

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 30 grudnia 1993 r.

w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i Norm Branżowych.

Na podstawie art. 19 ust. 2, w związku z art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się obowiązek stosowania Polskich Norm (PN), wymienionych w załącznikach nr 1—5 do rozporządzenia.

2. Wprowadza się obowiązek stosowania Norm Branżowych (BN), wymienionych w załącznikach nr 6—10 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu i Handlu: *M. Pol*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 30 grudnia 1993 r. (poz. 71)

Załącznik nr 1

WYKAZ NORM PN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł elektromaszynowy)

Lp.	Symbol Systematycznego wykazu wyrobów (SWW)	Grupa katalogowa	Numer normy PN	Tytuł normy	Zakres stosowania normy
1	2	3	4	5	6
1	0655-71 0655-75	0582	PN-79/M-69221	Butle do gazów.	całość normy
2	0655-81 0655-75	0582	PN-81/M-69228	Butle stalowe spawane Butle do gazów.	całość normy
3	0646-1	0407	PN-88/M-66027	Zawory do butli. Wymagania i badania Tłoczniki.	całość normy
4	0876	0412	PN-83/M-73005	Ogólne wymagania bezpieczeństwa Napędy i sterowania hydrauliczne. Elementy i zespoły hydrauliczne.	całość normy
5	0876	0412	PN-87/M-73007	Ogólne wymagania i badania Napędy i sterowania hydrauliczne. Ogólne wymagania bezpieczeństwa	całość normy

1	2	3	4	5	6
6	0876-3 0876-11	0412	PN-83/M-73259	Napędy i sterowania hydrauliczne. Pompy i silniki hydrauliczne. Wymagania i badania	całość normy
7	0876-9	0412	PN-84/M-73261	Napędy i sterowania hydrauliczne. Hydrauliczne elementy sterujące. Wymagania i badania	całość normy
8		0413	PN-85/M-73761	Napędy i sterowania pneumatyczne. Układy pneumatyczne.	całość normy
9	1373-113	0411	PN-81/M-86960	Ogólne wymagania bezpieczeństwa Pierścienie gumowe do uszczelniania wałków obrotowych. Wspólne wymagania i badania	całość normy
10	0631	0416	PN-89/M-86406	Łożyska toczne. Wymagania	całość normy
11	0876-33 0916-41	0411	PN-72/M-73202	Napędy i sterowania hydrauliczne. Cylindry (siłowniki) hydrauliczne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
12	0876-41	0412	PN-73/M-73263	Napędy i sterowania hydrauliczne. Filtry hydrauliczne mechaniczne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
13	0647	0420	PN-85/E-08400/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkownika. Ogólne wymagania i badania	całość normy
14	0647	0420	PN-88/E-08400/10	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym Badania kontrolne w czasie eksploatacji	całość normy
15	0647-61	0420	PN-85/E-08401/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Wkrętarki. Bezpieczeństwo użytkownika	całość normy
16	0647-31	0420	PN-85/E-08402/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Nożyce do blach. Bezpieczeństwo użytkownika	całość normy
17	0647-21 25	0420	PN-86/E-08403/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Szlifierki i polerki tarczowe. Bezpieczeństwo użytkownika	całość normy
18	0647-23 24	0420	PN-86/E-08404/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Szlifierki oscylacyjne i taśmowe. Bezpieczeństwo użytkownika	całość normy
19	0647-41	0420	PN-89/E-08405/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Gwinciarzki. Bezpieczeństwo użytkownika	całość normy
20	0647-43	0420	PN-87/E-08406/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Strugarki do drewna. Bezpieczeństwo użytkownika	całość normy
21	0647-34	0420	PN-92/E-08407	Bezpieczeństwo narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Pilarki i noże tarczowe. Wymagania szczegółowe i badania	całość normy
22	0647-35	0420	PN-88/E-08408/02	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Pilarki brzeszczotowe. Bezpieczeństwo użytkownika	całość normy
23	0647-11 12 15	0420	PN-92/E-08409	Bezpieczeństwo narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Wiertarki. Wymagania szczegółowe	całość normy
24	0647-18	0420	PN-92/E-08410	Bezpieczeństwo narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Młotki. Wymagania szczegółowe i badania	całość normy
25	0646-31	0421	PN-87/M-66600	Matryce kuźnicze. Ogólne wymagania i badania	całość normy
26	0653	0430	PN-84/M-82054/01	Śruby, wkręty i nakrętki. Stan powierzchni	pkt: 2.1.1, 2.1.2, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.8, 2.3, 3.1.a, 3.1.b, 3.2.1.1, 3.2.2
27	0653	0430	PN-82/M-82054/03	Śruby, wkręty i nakrętki.	całość normy
28	0653	0430	PN-82/M-82054/09	Własności mechaniczne śrub i wkrętów Śruby, wkręty i nakrętki.	całość normy
29	0653	0430	PN-85/M-82054/11	Własności mechaniczne nakrętek Śruby, wkręty i nakrętki. Własności mechaniczne i użytkowe nakrętek samoza- bezpieczających	całość normy

1	2	3	4	5	6
30	0653	0430	PN-83/M-82054/18	Śruby, wkręty i nakrętki. Cechowanie	całość normy
31	0651	0438	PN-92/M-80201	Liny stalowe z drutu okrągłego. Wymagania i badania	całość normy
32	0651-1	0438	PN-70/M-80237	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej Wymagania i badania	całość normy
33	0811	0440	PN-88/M-47018	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Oznakowanie i światła zewnętrzne maszyn. Wymagania i badania	całość normy
34	0811	0440	PN-92/M-47019	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Układy hamulcowe, maszyn na podwoziach kołowych. Wymagania i badania	całość normy
35	0811	0440	PN-86/M-47020	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Wymiary otworów wejściowych i przestrzeni stanowiska pracy operatora.	całość normy
36	0811	0440	PN-86/M-47021	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Wejścia i dojścia. Wymagania.	całość normy
37	0811	0440	PN-90/M-47025	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Fotel operatora. Wymagania	całość normy
38	0811	0445	PN-83/M-47027	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Rozmieszczenie elementów sterowniczych. Wymagania	całość normy
39	0811	0440	PN-89/M-47029	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Widoczność ze stanowiska pracy operatora Wymagania i metody badań	całość normy
40	0811	0440	PN-87/M-47033	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Symbole graficzne	całość normy
41	0811	0440	PN-89/M-47034	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Urządzenia sygnalizacyjne na stanowisku pracy operatora. Wymagania ergonomiczne	całość normy
42	0811	0440	PN-91/M-47036	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Kabina-miejsce pracy operatora. Wymagania	całość normy
43	0811	0440	PN-85/M-47042	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Układy kierownicze jazdy maszyn na podwoziach kołowych. Wymagania i metody badań	całość normy
44	0737-1 /0737-41/	0444	PN-90/H-54559	Maszyny i urządzenia odlewnicze. Maszyny do odlewania ciśnieniowego. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji	całość normy
45	0811	0445	PN-86/M-47015	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Dopuszczalny poziom i metody badań hałasu na stanowisku pracy operatora.	całość normy
46	0811	0445	PN-86/M-47016	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Metody badań hałasu emitowanego przez maszyny	całość normy
47	0811	0445	PN-89/M-47017	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Dopuszczalne wartości i metody badań przyspieszenia drgań na stanowisku pracy operatora.	całość normy
48	0811	0445	PN-77/M-47024/00	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Konstrukcje chroniące operatora. Odwzorowanie przestrzeni ochronnej przy badaniach.	całość normy
49	0811	0445	PN-84/M-47024/01	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Konstrukcje chroniące operatora przed spadającymi przedmiotami. Wymagania i badania laboratoryjne	całość normy
50	0811	0445	PN-84/M-47024/02	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Konstrukcje chroniące operatora przy przewróceniu się maszyny. Wymagania i badania laboratoryjne.	całość normy
51	0811	0445	PN-91/M-47026	Maszyny do robót budowlanych ziemnych oraz ciągników i maszyn dla rolnictwa i leśnictwa. Punkt bazowy siedziska operatora.	całość normy
52	0811	0445	PN-84/M-47028	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Dopuszczalne wartości sił uruchamiających elementy sterownicze na stanowisku pracy operatora. Metody badań.	całość normy
53	0811	0445	PN-87/M-47035	Maszyny do robót budowlanych ziemnych. Osłony. Wymagania	całość normy

1	2	3	4	5	6
54	0752	0447	PN-86/M-68205	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Wtryskarki.	całość normy
55	0737	0449	PN-88/H-54553	Ogólne wymagania i badania Maszyny i urządzenia odlewnicze.	całość normy
56	0737-21 0737-23	0449	PN-88/H-54554	Ogólne wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny i urządzenia odlewnicze.	całość normy
57	0737-7	0449	PN-88/H-54555	Formierki i rdzeniarki. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny i urządzenia odlewnicze.	całość normy
58	0737-43	0449	PN-88/H-54556	Urządzenia do czyszczenia odlewów. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny i urządzenia odlewnicze.	całość normy
59	0737-1	0449	PN-89/H-54558	Kokilarki. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny i urządzenia odlewnicze.	całość normy
60	0749	0452	PN-90/D-56270	Maszyny i urządzenia do przygotowania materiałów formierskich.	całość normy
61	0749	0452	PN-90/D-56271	Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Obrabiarki do drewna nieprodukcyjne.	całość normy
62	0749	0452	PN-79/D-60251	Ogólne wymagania i badania Obrabiarki do drewna nieprodukcyjne.	całość normy
63	0749	0452	PN-89/D-60256	Ogólne wymagania bezpieczeństwa pracy w zakresie konstrukcji Obrabiarki do drewna.	całość normy
64	0786-31	0478	PN-84/A-55534	Kliny rozszczepiające sierpowe do pilarek tarczowych Maszyny i urządzenia do obróbki drewna.	całość normy
65	0786-47	0478	PN-91/A-55540	Ogólne wymagania bezpieczeństwa pracy w zakresie konstrukcji	całość normy
66	0786-91	0478	PN-91/E-08304	Kotły warzelne dla zakładów zbiorowego żywienia. Ogólne wymagania i badania	całość normy
67	0786-47	0478	PN-92/E-08305	Frytkownice elektryczne dla zakładów zbiorowego żywienia.	całość normy
68	0786-43 -46 -48	0478	PN-92/E-08306	Wymagania i badania Zmywarki do naczyń elektryczne dla zakładów zbiorowego żywienia.	całość normy
69	0786-35	0478	PN-92/E-08307	Bezpieczeństwo użytkowania Frytkownice elektryczne dla zakładów zbiorowego żywienia.	całość normy
70	0786-37	0478	PN-90/E-08233	Bezpieczeństwo użytkowania Grille i opiekacze elektryczne dla zakładów zbiorowego żywienia.	całość normy
71	0786-41	0478	PN-91/E-55700	Bezpieczeństwo użytkowania Bemary elektryczne dla zakładów zbiorowego żywienia.	całość normy
72	0786-31	0478	PN-91/E-55701	Bezpieczeństwo użytkowania Elektryczne urządzenia zakładów zbiorowego żywienia.	całość normy
73		0481	PN-88/M-55254	Trzony kuchenne, taborety podgrzewcze, piekarniki i płyty do bezpośredniego smażenia.	całość normy
74		0481	PN-73/M-55604	Bezpieczeństwo użytkowania Patelnie elektryczne dla zakładów zbiorowego żywienia.	całość normy
75		0481	PN-64/M-55620	Bezpieczeństwo użytkowania Kotły warzelne elektryczne dla zakładów zbiorowego żywienia.	całość normy
76		0481	PN-65/M-55621	Bezpieczeństwo użytkowania Urządzenia numerycznego sterowania obrabiarek.	całość normy
77		0481	PN-82/M-55681	Symbole Obrabiarki.	całość normy
78		0481	PN-81/M-55720/00	Wyposażenie elektryczne. Wytyczne konstrukcyjne	całość normy
79	0741-1	0481	PN-81/M-55720/01	Obrabiarki do metali. Kierunki ruchów sterowania i napędu ręcznego Obrabiarki do metali. Symbole na tabliczkach obrabiarek Obrabiarki do metali. Osłony zabezpieczające ściernic. Wymiary podstawowe i wymagania techniczne. Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Ogólne wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji tokarek	całość normy

1	2	3	4	5	6
80	0741-4	0481	PN-81/M-55720/02	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji frezarek	całość normy
81	0741-7	0481	PN-81/M-55720/03	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji szlifierek	całość normy
82	0741-3	0481	PN-81/M-55720/04	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji wiertarko-frezarek	całość normy
83	0741-2	0481	PN-81/M-55720/05	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji wiertarek	całość normy
84	0741-4	0481	PN-81/M-55720/06	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji obrabiarek do uzębień	całość normy
85	0741-6	0481	PN-81/M-55720/07	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji strugarek, dłutownic i przeciągarek	całość normy
86	0741-5	0481	PN-81/M-55720/08	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji przecinarek	całość normy
87	0741-8	0481	PN-81/M-55720/09	Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji obrabiarek zespołowych i linii obrabiarek zespołowych	całość normy
88	0743	0481	PN-81/M-55720/10	Obrabiarki do metali. Technika bezpieczeństwa. Wymagania w konstrukcji obrabiarek elektroerozyjnych, elektrochemicznych i ultradźwiękowych	całość normy
89	0741	0481	PN-77/M-55725	Obrabiarki do metali.	całość normy
90	0874-1	0482	PN-77/M-43021	Metoda badania i dopuszczalne poziomy hałasu Wentylatory.	całość normy
91	0874-39	0482	PN-89/M-43200	Ogólne wymagania i badania Osuszacze sprężonego powietrza. Wymagania i badania	Tabl. 4 — p. 7.9; p. 7.11.1 Tabl. 5 — ostatnia pozycja p. 9.6.10; p. 9.6.11 Formularz Protokołu badań — p. 7, p. 8, p. 9, p. 10, p. 21a, p. 21g
92	0872-22	0482	PN-92/M-43221	Sprężarki śrubowe i typy pokrewne.	całość normy
93	0742	0483	PN-89/M-68050/01	Wymagania i formularze danych technicznych Maszyny do obróbki plastycznej metali.	całość normy
94	0742-111 ÷ 117 - 711 - 712	0483	PN-89/M-68050/02	Ogólne wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji. Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy mechaniczne. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji	całość normy
95	0742-435	0483	PN-89/M-68050/03	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy śrubowe.	całość normy
96	0742-741	0483	PN-89/M-68050/04	Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny do obróbki plastycznej metali. Zwijarki do blach.	całość normy
97	0742-118 - 126 - 127	0483	PN-90/M-68050/05	Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy hydrauliczne.	całość normy
98	0742-611 ÷ 635	0483	PN-90/M-68050/06	Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny do obróbki plastycznej metali. Nożyce.	całość normy
99	0742-311 ÷ 329 - 411 ÷ 429	0483	PN-91/M-68050/07	Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny do obróbki plastycznej metali. Młoty. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji	całość normy
100	0742-221 ÷ 228	0483	PN-91/M-68050/08	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Maszyny automatyczne i półautomatyczne.	całość normy
101	0742-713 ÷ 719	0483	PN-92/M-98050/09	Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy krawędziowe.	całość normy
102	0742-711 ÷ 719	0483	PN-92/M-68050/10	Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji Maszyny do obróbki plastycznej metali. Maszyny do prostowania. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji	całość normy
103	0851	0486	PN-91/M-06503	Dźwignice.	całość normy
104	0851	0486	PN-87/M-06506	Grupy natężenia pracy dźwignic i mechanizmów Dźwignice. Parametry podstawowe	pkt 2.1. Wartości liczbowe maksymalnych udźwignów

1	2	3	4	5	6
105	0851	0486	PN-87/M-06513	Dźwignice.	całość normy
106	0851	0486	PN-86/M-06514	Obliczenie i badanie stateczności dźwignic Dźwignice.	całość normy
107	0851	0486	PN-79/M-06515	Obciążenia w obliczeniach ustrojów nośnych dźwignic Dźwignice.	całość normy
108	0851	0486	PN-88/M-06516	Ogólne zasady projektowania stalowych ustrojów nośnych Dźwignice.	całość normy
109	0851	0486	PN-91/M-06517	Złącza spawane w stalowych ustrojach nośnych dźwignic Dźwignice.	całość normy
110	0851	0486	PN-92/M-06518	Projektowanie i obliczanie połączeń nitowanych i śrubowych w stalowych ustrojach nośnych Dźwignice.	całość normy
111	0851	0486	PN-92/M-06520	Wymagania dotyczące dokładności pomiarów Dźwignice.	całość normy
112	0851-51	0486	PN-84/M-06521	Układy ciągnowe linowe. Wytyczne projektowania Dźwignice.	całość normy
113	0851	0486	PN-92/M-45002	Zawiesia. Wytyczne projektowania Dźwignice.	całość normy
114	0851-221 -222 -231 -232	0486	PN-88/M-45356	Rodzaje i metody badań Dźwignice. Suwnice półbramowe. Wymagania i badania	całość normy
115	0851-211	0486	PN-89/M-45453	Dźwignice. Suwnice pomostowe. Wymagania i badania	całość normy
116	0851	0486	PN-91/M-45457	Dźwignice. Tory jezdne suwnic pomostowych. Wymagania	całość normy
117	0851-41 -42	0486	PN-91/M-45465	Dźwignice. Układnice. Wymagania i badania	całość normy
118	0851-111	0486	PN-91/M-45481	Dźwignice. Wciągniki elektryczne. Wymagania i badania	całość normy
119	0851-213	0486	PN-90/M-45531	Dźwignice. Suwnice pomostowe kolumnowe. Wymagania i badania	całość normy
120	0851-35	0486	PN-88/M-45601/00	Dźwignice. Żurawie samojezdne. Podział	całość normy
121	0851-35	0486	PN-89/M-45601/02	Dźwignice. Żurawie samojezdne. Wymagania	całość normy
122	0851-35	0486	PN-89/M-45601/03	Dźwignice. Żurawie samojezdne. Metody badań	całość normy
123	0851-35	0486	PN-89/M-45601/04	Dźwignice. Żurawie samojezdne. Symbole graficzne	całość normy
124	0851	0486	PN-90/M-80255	Dźwignice. Liny stalowe. Wytyczne oceny zużycia i wymiany	całość normy
125	0851	0486	PN-84/M-84501	Dźwignice. Haki ładunkowe. Wymagania i badania	całość normy
126	0852	0486	PN-75/M-84542	Łańcuchy ogniwowe. Wymagania i badania	całość normy
127	0851-52	0486	PN-80/M-84650/01	Dźwignice. Zblocza hakowe. Wymagania i badania	całość normy
128	0851-51	0486	PN-84/M-84702	Dźwignice. Zawiesia chwytne i zaczepowe specjalnego przeznaczenia. Ogólne wymagania i badania	całość normy

1	2	3	4	5	6
129	0851-53	0486	PN-89/M-84811	Dźwignice. Chwytki czterolinowe dwułupinowe. Wymagania i badania	całość normy
130	0843-7	0487	PN-88/A-55650	Urządzenia chłodnicze dla handlu i zakładów żywienia zbiorowego. Ogólne wymagania i badania	całość normy
131	0843-76	0487	PN-88/A-55651	Urządzenia chłodnicze dla handlu i zakładów żywienia zbiorowego. Pojemniki chłodzące. Wymagania i badania	całość normy
132	0843-72 -73 -74 -77	0487	PN-88/A-55652	Urządzenia chłodnicze dla handlu i zakładów żywienia zbiorowego. Witryny chłodzące. Wymagania i badania	całość normy
133		0478	PN-88/A-55653	Urządzenia chłodnicze dla handlu i zakładów żywienia zbiorowego. Witryny mrozące. Wymagania i badania	całość normy
134	0843-71	0487	PN-88/A-55654	Urządzenia chłodnicze dla handlu i zakładów żywienia zbiorowego. Wymagania i badania	całość normy
135	0843-7	0487	PN-89/A-55670	Urządzenia chłodnicze dla handlu i zakładów żywienia zbiorowego. Ogólne wymagania bezpieczeństwa.	całość normy
136		0487	PN-85/M-41260	Urządzenia chłodnicze. Regulatory ciśnienia dwustawne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
137	0829	0407	PN-93/R-02001/01	Ciągniki, maszyny rolnicze i leśne. Techniczne środki zapewnienia bezpieczeństwa. Postanowienia ogólne.	całość normy
138	0829-8	0490	PN-73/R-36114	Ciągniki i maszyny rolnicze. Szybkosprzeg do zawieszania maszyn rolniczych. Wymagania	punkt 4 i 5
139	1039	0490	PN-80/R-36118	Ciągniki i samobieżne maszyny rolnicze. Siedzisko amortyzowane. Wymagania	całość normy
140	1093	0490	PN-91/R-36124	Ciągniki kołowe rolnicze i leśne. Konstrukcje ochronne. Metoda badania dynamicznego i warunki zatwierdzenia.	całość normy
141	1093	0490	PN-92/R-36131	Ciągniki rolnicze. Kotwiczenie pasów bezpieczeństwa	całość normy
142	1093	0490	PN-89/R-36137	Ciągniki kołowe rolnicze i leśne. Konstrukcje ochronne. Metoda badania statycznego i warunki zatwierdzenia.	całość normy
143	0829	0490	PN-86/R-36101	Ciągniki i maszyny rolnicze. Wał odbioru i wał przyjęcia mocy. Typy wymiary i usytuowanie	punkt 3 i 6
144	0829-8	0490	PN-93/R-36112	Ciągniki i maszyny rolnicze. Osłony daszkowe WOM i WPM	całość normy
145	0829-8	0490	PN-93/R-36152	Ciągniki i maszyny rolnicze. Wały przegubowo-teleskopowe z osłonami	punkt 3 i 6
146	0829	0490	PN-93/R-36158	Ciągniki i samobieżne maszyny rolnicze. Siły do uruchamiania elementów sterowania	całość normy
147	0826	0495	PN-92/R-36603	Instalacje dożarek mechanicznych. Wymagania konstrukcyjne i charakterystyki techniczne	całość normy
148	1135	0520	PN-85/S-76001	Pojazdy silnikowe. Wyposażenie elektryczne.	całość normy
149	0719-7	0524	PN-90/S-36020	Ogólne wymagania i badania Silniki spalinowe. Gażniki. Wymagania i badania	pkt: 2.4 do 2.20, 4.3 z wyłączeniem 4.3.19 i 4.3.21
150	0719-7	0525	PN-92/S-34050	Pojazdy samochodowe i motorowery. Układy wydechowe — tłumiki wydechu. Wymagania i badania	całość normy

1	2	3	4	5	6
151	1029-69	0525	PN-91/S-34500	Pojazdy samochodowe. Zbiorniki paliwa. Wymagania i badania	całość normy
152	0875-72	0525	PN-87/S-35000	Pojazdy samochodowe. Hydromechaniczne skrzynie biegów. Metody badań stanowiskowych.	całość normy
153	1029-69	0525	PN-90/S-47033	Pojazdy samochodowe. Przewody elastyczne hamulców hydraulicznych. Wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 2.11, 4.4.11
154	0652-72	0525	PN-90/S-47250	Pojazdy samochodowe i przyczepy. Resory piórowe. Wymagania i badania	całość normy
155	1029-69	0525	PN-76/S-47291	Samochodowe kulowe urządzenia sprzęgające. Wymiary i położenie kulistej części haka	całość normy
156	1029-69	0525	PN-91/S-48001	Ciągniki siodłowe i naczepy. Siodłowe urządzenia sprzęgające. Wielkości, główne wymiary i wymagania	całość normy
157	1135-73	0524	PN-85/S-76035/01	Silniki spalinowe. Świece zapłonowe. Wymagania i badania	całość normy
158	1135-8	0525	PN-79/S-76081	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Skrzynki bezpiecznikowe	całość normy
159	1029-66	0525	PN-93/S-91240/03	Koła z ogumieniem pneumatycznym. Koła tarczowe. Wymagania i badania	całość normy
160		0525	PN-88/S-91240/60	Koła z ogumieniem pneumatycznym. Śruby typu A i B do mocowania kół do piasty.	całość normy
161		0525	PN-87/S-91240/62	Koła z ogumieniem pneumatycznym. Nakrętki do mocowania kół.	całość normy
162	1043	0532	PN-87/S-46200	Rowery. Wymagania i badania	całość normy
163	1114-54	0607	PN-88/E-08501	Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.	pkt 1.2
164	1114-54	0607	PN-80/E-08502	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Drażki izolacyjne na napięciu od 1 do 750 kV.	całość normy
165	1114-54	0607	PN-80/E-08503	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Kleszcze i chwytaki	całość normy
166	1114-54	0607	PN-80/E-08504	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Pomosty izolacyjne wysokiego napięcia	całość normy
167	1114-54	0607	PN-91/E-08505/01	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Wskaźniki napięcia od 1 do 75 kV. Ogólne wymagania i badania	całość normy
168	1114-54	0607	PN-91/E-08505/02	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Neonowe wskaźniki napięcia od 1 do 750 kV.	całość normy
169	1114-54	0607	PN-91/E-08505/03	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Akustyczne wskaźniki napięcia od 1 do 750 kV	całość normy
170	1114-54	0607	PN-91/E-08505/04	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Akustyczno-optyczne wskaźniki napięcia od 1 do 750 kV	całość normy
171	1114-54	0607	PN-87/E-08506	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Dwubiegunowe wskaźniki napięcia do 1000 V	pkt 1.2
172	1114-54	0607	PN-88/E-08509	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Jednobiegunowe wskaźniki napięcia prądu przemiennego do 250 V	pkt 1.2
173	1114-54	0607	PN-79/E-08510	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny. Neonowe uzgadniacze faz.	całość normy
174		0609	PN-92/E-04600	Wyroby elektrotechniczne. Próby środowiskowe. Postanowienia ogólne i wytyczne.	całość normy
175	1115-83	0617	PN-91/E-05160/01	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Wymagania dotyczące zestawów badanych w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	całość normy
176		0640	PN-93/E-01001/01	Kable i przewody izolacyjne. Systemy oznaczania kabli i przewodów elektroenergetycznych	całość normy
177		0640	PN-61/E-01002	Przewody elektryczne. Nazwy i określenia	całość normy
178	1124	0642	PN-91/E-90100	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych. Ogólne wymagania i badania	całość normy

1	2	3	4	5	6
179	1124-113	0642	PN-91/E-90101	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
180	1124-112	0642	PN-91/E-90102	Sznury mieszkaniowe o wspólnej izolacji polwinitowej Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
181	1124-113 i 1124-213	0642	PN-91/E-90103	Sznury mieszkaniowe o izolacji gumowej i odzieży włóknistej Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
182	1124-111 1124-211 1124-311	0642	PN-91/E-90104	Przewody o izolacji i oponie polwinitowej Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
183	1124-411	0642	PN-91/E-90105	Przewody o izolacji i oponie gumowej Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
184	1124-413	0642	PN-91/E-90112	Przewody dźwigowe o izolacji i oponie gumowej Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
185	1124-6	0642	PN-89/E-90140	Przewody dźwigowe i przewody do połączeń giętkich o izolacji i oponie polwinitowej Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
186	1124-612	0642	PN-89/E-90141	Wymagania i badania Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
187	1124-612	0642	PN-89/E-90142	Przewody szybowe na napięcie znamionowe 0,6/1 kV Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
188	1124-612	0642	PN-89/E-90143	Przewody jednożyłowe na napięcie znamionowe 0,6/1 kV Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
189	1124-612	0642	PN-89/E-90144	Przewody wielożyłowe nieekranowane na napięcie znamionowe 0,6/1 kV Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
190	1124-612	0642	PN-89/E-90145	Przewody wielożyłowe ekranowane na napięcie 0,6/1 kV Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych.	całość normy
191	1126	0642	PN-76/E-90250	Przewody ekranowane na napięcie 3,6/6 kV Kable elektroenergetyczne o izolacji papierowej i powłoce metalowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 23/40 kV.	w zakresie kabli na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
192	1126-121 do 126 i 1126-221 do 226	0642	PN-76/E-90251	Ogólne wymagania i badania Kable elektroenergetyczne o izolacji papierowej i powłoce metalowej. Kable o powłoce ołowianej na napięcie znamionowe nie przekraczające 23/40 kV	w zakresie kabli na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
193	1126 i 1127	0642	PN-76/E-90300	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji z tworzyw termoplastycznych na napięcie znamionowe nie przekraczające 18/30 kV. Ogólne wymagania i badania	w zakresie kabli o izolacji polwinitowej i powłoce ołowianej
194	1126-131 i 1126-231	0642	PN-76/E-90302	Kable elektroenergetyczne o izolacji polwinitowej i powłoce ołowianej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.	całość normy
195	1127-112	0642	PN-76/E-90305	Kable sygnalizacyjne o izolacji polwinitowej i powłoce ołowianej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	całość normy
196	1126 i 1127	0642	PN-93/E-90400	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV. Ogólne wymagania i badania	w zakresie kabli na napięcie znamionowe 0,6/1 kV

1	2	3	4	5	6
197	1126-171 1126-271	0642	PN-93/E-90401	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV. Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	całość normy
198	1127-122	0642	PN-93/E-90403	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV. Kable sygnalizacyjne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	całość normy
199	1123	0644	PN-87/E-90050	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Ogólne wymagania i badania	całość normy
200	1123-121 i 1123-131	0644	PN-87/E-90052	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Przewody jednożyłowe o izolacji gumowej	całość normy
201	1123-112 1123-122 1123-132 1123-142 i 1123-152	0644	PN-87/E-90054	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej	całość normy
202	1123-224 1123-314 1123-324 1123-344 i 1123-354	0644	PN-87/E-90056	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągłe	całość normy
203	1123-314 i 1123-344	0644	PN-87/E-90060	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, płaskie	całość normy
204	1123-344 i 1123-354	0644	PN-87/E-90067	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej, przyłączeniowe, samonośne	całość normy
205		0649	Norma arkuszowa PN-91/E-04160 arkusze 00 ÷ 85	Przewody elektryczne. Metody badań	całość normy (wszystkie arkusze)
206		0649	Norma arkuszowa PN-88/E-04164 arkusze 00 ÷ 13	Przewody nawojowe emaliowane okrągłe. Metody badań	całość normy (wszystkie arkusze)
207		0649	PN-70/E-79100	Przewody elektryczne.	całość normy
208	1134-12	0651	PN-77/E-83001/00	Pakowanie, przechowywanie i transport Akumulatory kwasowe rozruchowe. Ogólne wymagania i badania	pkt 3.4 — 3.5, 3.7 — 3.8, 3.10 — 3.13
209		0651	PN-82/E-83002	Akumulatory kwasowe motocyklowe oświetleniowe. Ogólne wymagania i badania	pkt 3.2, 3.5 — 3.8, 3.10 — 3.11
210	1134-17	0651	PN-76/E-83005	Baterie akumulatorowe kwasowe stacyjne o napięciu znamionowym do 220 V. Ogólne wymagania i badania	pkt 3.1 — 3.3
211	1134-17	0651	PN-77/E-83004	Ogniwa akumulatorowe kwasowe stacyjne z dodatkowymi płytami wielkopowierzchniowymi. Ogólne wymagania i badania	pkt 2.2 3.3 3.6
212	1134-15	0651	PN-91/E-83008	Baterie akumulatorowe ołowiowe trakcyjne	całość normy
213	1134-15	0652	PN-91/E-83006/01	Ogniwa akumulatorowe ołowiowe trakcyjne. Ogólne wymagania i badania	pkt 3.3 — 3.7
214	1134-31	0652	PN-87/T-89200/00	Baterie galwaniczne suche. Ogólne wymagania i badania	całość normy
215	1111	0660	PN-74/E-06010	Maszyny elektryczne małej mocy. Ogólne wymagania i badania	pkt 1.3, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.24, 3.25, 3.30, 3.31, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.38, 5
216	1113-11 1115-78 1131-314	0660	PN-73/E-06044	Urządzenia elektroenergetyczne. Transformatory małej mocy do ogólnego stosowania. Ogólne wymagania i badania	pkt 7, 8.14, 19 i 21 we wszystkich rozdziałach normy

1	2	3	4	5	6
217	1111	0660	PN-88/E-06701	Maszyny elektryczne wirujące. Ogólne wymagania i badania	pkt 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30 i po- stanowienia załącz- nika krajowego
218		0660	PN-88/E-06705	Maszyny elektryczne wirujące. Stopnie ochrony	całość normy
219	1111-3 -4 -5 -7	0660	PN-89/E-06800	Maszyny elektryczne wirujące. Małe silniki elektryczne. Ogólne wymagania i badania	pkt 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.25, 2.26
220	1115-73 1131-314 1115-78	0664	PN-88/E-08105	Urządzenia elektroenergetyczne. Transformatory ochronne	całość normy
221	1113-42	0665	PN-74/E-06074	Zespoły prostownikowe bezpieczne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
222		0665	PN-88/E-82001	Spawalnictwo. Prostowniki spawalnicze. Podstawowe parametry. Ogólne wymagania i badania	całość normy
223	1113-42	0666	PN-74/E-06073	Przekształtniki półprzewodnikowe z komutacją ze- wnętrzną. Ogólne wymagania i badania	całość normy
224		0671	PN-90/E-06150/10	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Przepisy ogólne	całość normy
225	1115-23	0671	PN-90/E-06150/20	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Wyłączniki	całość normy
226	1111-25 1115-26 1115-27	0671	PN-93/E-06150/30	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	całość normy
227	1115-21 1115-22 1115-76	0671	PN-92/E-06150/41	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Styczniki i rozruszniki do silników	całość normy
228	1115-26 1115-27 1115-29	0671	PN-92/E-06150/51	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Aparaty i łączniki sterownicze.	całość normy
229	1115-28	0671	PN-91/E-06160/10	Elektromechaniczne aparaty sterownicze Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Ogólne wymagania i badania	całość normy
230	1115-28	0671	PN-91/E-06160/20	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przemysłowych przeznaczonych do obsługi przez oso- by upoważnione	pkt 6, 7.2, 7.6, 7.7
231	1115-28	0671	PN-91/E-06160/21	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Przykłady typowych bezpieczników znormalizowa- nych do obsługi przez osoby upoważnione	pkt 6, 7.1, 7.7, 7.8, 7.9
232	1158-66	0671	PN-77/E-06170	Bezpieczniki topikowe aparaturowe na znamionowe na- pięcia izolacji do 250 V. Ogólne wymagania i badania.	całość normy w za- kresie dotyczącym podstaw i główek bezpiecznikowych
233	1158-66	0671	PN-92/E-06170/01	Bezpieczniki topikowe miniaturowe. Nazwy i określenia dotyczące bezpieczników topiko- wych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczą- ce miniaturowych wkładek topikowych	całość normy
234	1158-66	0671	PN-92/E-06170/02	Bezpieczniki topikowe miniaturowe. Wkładki topikowe budowy zamkniętej	całość normy
235	1158-66	0671	PN-92/E-06170/03	Bezpieczniki topikowe miniaturowe. Wkładki topikowe subminiaturowe	całość normy
236	1115-28	0671	PN-85/E-06171	Bezpieczniki topikowe do zabezpieczania diod i tyrys- torów Ogólne wymagania i badania	całość normy
237	1131-251 1131-252 1131-253 1131-254	0671	PN-90/E-93002	Wyłączniki nadprądowe do instalacji domowych i po- dobnych	całość normy

1	2	3	4	5	6
238	1115-24	0671	PN-90/E-93003	Wyłączniki samoczynne do zabezpieczania urządzeń elektrycznych	całość normy
239	1115-20	0671	PN-76/E-93050	Łączniki do urządzeń i aparatów na napięcie do 500 V i prądy do 63 A. Wymagania i badania	całość normy
240	1131-241 1131-247 1131-242 1131-243 1131-244 1131-245 1131-246	0671	PN-87/E-93100/01	Sprzęt elektroinstalacyjny. Instalacyjne bezpieczniki topikowe gwintowe na znamionowe napięcia do 1000V i prądy znamionowe do 200A	całość normy
241	1131-241 1131-247 1131-242	0671	PN-87/E-93100/02	Sprzęt elektroinstalacyjny. Instalacyjne bezpieczniki topikowe gwintowe na znamionowe napięcia do 1000V i prądy znamionowe do 200A. Gniazda bezpiecznikowe. Wymiary	całość normy
242	1131-244	0671	PN-87/E-93100/03	Sprzęt elektroinstalacyjny. Instalacyjne bezpieczniki topikowe gwintowe na znamionowe napięcia do 1000V i prądy znamionowe do 200A. Główki bezpiecznikowe. Wymiary	całość normy
243	1131-246	0671	PN-87/E-93100/04	Sprzęt elektroinstalacyjny. Instalacyjne bezpieczniki topikowe gwintowe na znamionowe napięcia do 1000V i prądy znamionowe do 200A. Wstawki ograniczające. Wymiary	całość normy
244	1131-245	0671	PN-87/E-93100/05	Sprzęt elektroinstalacyjny. Instalacyjne bezpieczniki topikowe gwintowe na znamionowe napięcia do 1000V i prądy znamionowe do 200A. Wkładki topikowe. Wymiary i charakterystyki czasowo-prądowe	całość normy
245	1131-126 1131-211 1131-212 1131-219	0671	PN-85/E-93150	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Ogólne wymagania i badania	całość normy
246	1131-219 1133-821 1133-852 1133-853	0671	PN-89/E-93154	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Łączniki elektroniczne	całość normy
247	1131-126 1131-221 1131-222 1131-223 1131-229 1131-231 1131-233 1131-239	0671	PN-88/E-93200	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wymagania i badania	całość normy
248	1131-221 1131-222 1131-223 1131-229 1131-231 1131-232	0671	PN-85/E-93250	Sprzęt elektroinstalacyjny. Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięciu do 600V do instalacji przemysłowych. Ogólne wymagania i badania	całość normy
249	1131-224 1131-225 1131-226 1131-227	0671	PN-79/E-93403	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego. Wtyki i nasadki na znamionowe prądy do 16A i napięcia 250V. Wymagania i badania	całość normy
250	1115-3	0672	PN-69/E-06120	Pojazdy trakcyjne. Aparaty elektryczne prądu stałego. Ogólne wymagania i badania	pkt 5.4.2
251	1115-3	0672	PN-74/E-06121	Aparatura trakcyjna. Wyłączniki szybkie prądu stałego. Wspólne wymagania i badania	pkt 5.4.2

1	2	3	4	5	6
252	115-7	0672	PN-88/E-88605	Przełączniki energoelektryczne. Izolacja elektryczna. Wymagania i badania	całość normy
253	1115-7	0672	PN-87/E-88611	Przełączniki energoelektryczne. Przełączniki pomocnicze	całość normy
254		0673	PN-85/E-81106	Spawalnictwo. Jednostanowiskowe transformatory spawalnicze. Wymagania i badania	całość normy
255	1116-11	0675	PN-73/E-06209	Piece elektryczne oporowe nieprzelotowe średniotemperaturowe z metalowymi przewodami grzejnymi. Ogólne wymagania i badania	całość normy
256	1116-11	0675	PN-73/E-06211	Piece elektryczne przemysłowe oporowe nieprzelotowe niskotemperaturowe. Ogólne wymagania i badania	całość normy
257		0680	PN-84/E-02033	Oświetlenie wewnątrz światłem elektrycznym	całość normy
258	1154-111	0681	PN-84/E-85000	Elektryczne źródła światła. Żarówki do ogólnych celów oświetleniowych	całość normy
259	1154-111	0681	PN-81/E-85003	Rtęciówki wysokoprężne do ogólnych celów oświetleniowych	całość normy
260	1154-131 -134	0681	PN-78/E-85100	Samochodowe żarówki dwuświatłowe	całość normy
261	1154-132 -135	0681	PN-79/E-85101	Samochodowe żarówki jednoświatłowe	całość normy
262	1133-51 -52	0683	PN-79/E-06309	Projektory do ogólnych celów oświetleniowych	całość normy
263	1133-1	0683	PN-84/E-06310	Oprawy do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych	całość normy
264	1133-3 -4	0683	PN-84/E-06311	Oprawy do oświetlenia mieszkań i wewnątrz użyteczności publicznej	całość normy
265	1133-2	0683	PN-79/E-06314	Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne	całość normy
266	1131-921 -928	0683	PN-85/E-93401	Oprawki gwintowe do lamp elektrycznych	całość normy
267	1131-931 -932	0683	PN-83/E-93402	Oprawki bagnetowe B15 i B22 do lamp elektrycznych	całość normy
268	1133-83	0683	PN-81/E-93450	Zapłoniki tłące do świetlówek	całość normy
269	1133-81	0683	PN-84/E-93451	Stateczniki do lamp fluorescencyjnych w układach zapłonnikowych. Wymagania i badania	całość normy
270	1131-941 1131-961 -962	0683	PN-84/E-93452	Oprawy do świetlówek i zapłonników	całość normy
271	1133-82	0683	PN-84/E-93455	Stateczniki do wysokoprężnych lamp rtęciowych. Wspólne wymagania i badania	całość normy
272	1373-524 -534	1063	PN-86/C-94250/43	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do benzyny i olejów	całość normy z wyłączeniem pkt 5
273	0675-991	1078	PN-90/C-86100	Broń gazowa. Wymagania i badania	całość normy
274	0912-111 do 0912-114	1372	PN-82/M-42050	Automatyka przemysłowa. Regulatory o bezpośrednim działaniu ciągłym. Wymagania i badania	całość normy
275	0931-11 -12 -13	1384	PN-87/E-08205	Maszyny biurowe zasilane energią elektryczną. Bezpieczeństwo użytkownika. Ogólne wymagania i badania	całość normy
276	0942	1390	PN-84/T-06500/05	Elektroniczne przyrządy pomiarowe. Wymagania i badania dotyczące bezpieczeństwa obsługi	całość normy
277	0671	1713	PN-87/M-77005	Naczynia i sprzęt gospodarstwa domowego. Wodosyfony. Ogólne wymagania i badania	całość normy
278	0671	1713	PN-90/M-77006	Szybkowary. Ogólne wymagania i badania.	całość normy
279	0673-37	1716	PN-80/M-77984	Maszynki do mielenia mięsa. Wspólne wymagania i badania.	całość normy
280		1725	PN-89/M-41105	Elektryczne chłodziarki domowe. Wymagania i badania.	pkt 2.16, 2.3, 2.4.1 ÷ 2.4.3, 2.1.3 ÷ 2.1.6, 3.1, 4.3.2, 4.3.10 ÷ 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21 ÷ 4.3.24
281	0673-5	1725	PN-90/M-41106	Elektryczne chłodziarko-zamrażarki domowe. Wymagania i badania.	całość normy

1	2	3	4	5	6
282		1726	PN-83/E-08200/00	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Postanowienia ogólne	całość normy
283		1726	PN-83/E-08200/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Bezpieczeństwo użytkowania.	całość normy
284		1726	PN-83/E-08200/04	Ogólne wymagania i badania. Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
285	0673-3	1726	PN-82/E-08201/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Zmywarki do naczyń. Bezpieczeństwo użytkowania.	całość normy
286		1726	PN-88/E-08201/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Zmywarki do naczyń. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
287	1136-5	1726	PN-90/E-08202/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Żelazka. Bezpieczeństwo użytkowania	całość normy
288		1726	PN-91/E-08202/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Żelazka. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
289	0673-3	1726	PN-83/E-08203/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Froterki. Bezpieczeństwo użytkowania.	całość normy
290		1726	PN-83/E-08203/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Froterki. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
291	0673-9	1726	PN-91/E-08204/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Młynki do kawy i do ziarna. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania.	całość normy
292		1726	PN-91/E-08204/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Młynki do kawy i do ziarna. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
293	1136-4	1726	PN-84/E-08206/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Suszarki fotograficzne. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania.	całość normy
294		1726	PN-84/E-08206/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Suszarki fotograficzne. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
295	0673-2	1726	PN-92/E-08207/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Odkurzacze i przyrządy czyszczące zasysające wodę. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania.	całość normy
296		1726	PN-92/E-08207/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Odkurzacze i przyrządy czyszczące zasysające wodę. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
297	1136-1	1726	PN-92/E-08208/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Kuchnie, kuchenki, piekarniki i podobne przyrządy. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania.	całość normy
298		1726	PN-84/E-08208/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Kuchnie, kuchenki, piekarniki i podobne przyrządy. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
299	0673-7	1726	PN-91/E-08209/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Przyrządy do masażu. Wymagania i badania.	całość normy
300		1726	PN-91/E-08209/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Przyrządy do masażu. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
301	1136-2	1726	PN-85/E-08211/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Opiekacze. Bezpieczeństwo użytkowania.	całość normy
302		1726	PN-85/E-08211/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Opiekacze. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
303	0673-8	1726	PN-90/D-08212/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Wentylatory. Wymagania i badania.	całość normy
304		1726	PN-85/E-08212/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Wentylatory. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
305	1136-6	1726	PN-86/E-08213/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Grzałki do akwariów. Bezpieczeństwo użytkowania.	całość normy
306		1726	PN-86/E-08213/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Grzałki do akwariów. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
307	0673-8	1726	PN-87/E-08214/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Nawilżacze powietrza. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania.	całość normy
308		1726	PN-87/E-08214/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Nawilżacze powietrza. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
309	0673-9	1726	PN-87/E-08215/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Zapalniczki do gazu. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania.	całość normy
310		1726	PN-87/E-08215/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Zapalniczki do gazu. Postanowienia uzupełniające.	całość normy

1	2	3	4	5	6
311	1136-3	1726	PN-90/E-08217/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Ogrzewacze wewnętrzne nieakumulacyjne. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy
312		1726	PN-87/E-08217/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Ogrzewacze wewnętrzne nieakumulacyjne. Postanowienia uzupełniające	całość normy
313	1136-2	1726	PN-88/E-08218/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Ekspresy do kawy. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy
314		1726	PN-88/E-08218/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Ekspresy do kawy. Postanowienia uzupełniające	całość normy
315	1136-4	1726	PN-89/E-08220/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Suszarki do rąk. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy
316		1726	PN-89/E-08220/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Suszarki do rąk. Postanowienia uzupełniające	całość normy
317	0673-7	1726	PN-88/E-08221/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Suszarki do włosów. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy
318		1726	PN-88/E-08221/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Suszarki do włosów. Postanowienia uzupełniające	całość normy
319	1136-2	1726	PN-88/E-08223/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Naczynia do ogrzewania cieczy i potraw. Bezpieczeństwo użytkowania	całość normy
320		1726	PN-88/E-08223/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Naczynia do ogrzewania cieczy i potraw. Postanowienia uzupełniające	całość normy
321		1726	PN-88/E-08225/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Grzałki nurkowe. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy
322		1726	PN-88/E-08225/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Grzałki nurkowe. Postanowienia uzupełniające	całość normy
323	0673-9	1726	PN-88/E-08226/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Kosiarki elektryczne. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy
324		1726	PN-88/E-08226/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Kosiarki elektryczne. Postanowienia uzupełniające	całość normy
325	0673-7	1726	PN-88/E-08227/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Przyrządy do kształtowania włosów. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy
326		1726	PN-88/E-08227/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Przyrządy do kształtowania włosów. Postanowienia uzupełniające	całość normy
327	1136-6	1726	PN-90/E-08228/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Ogrzewacze wody akumulacyjne. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy
328	0673-11	1726	PN-88/E-08230/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Pralki bębnowe. Bezpieczeństwo użytkowania. Ogólne wymagania i badania	całość normy
329		1726	PN-88/E-08230/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Pralki bębnowe. Postanowienia uzupełniające	całość normy
330	1136-2	1726	PN-88/E-08231/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Frytkownicy i patelnie. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy

1	2	3	4	5	6
331		1726	PN-88/E-08231/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Frytkownice i patelnie. Postanowienie uzupełniające	całość normy
332	1136-1	1726	PN-89/E-08232/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Tace grzejne. Bezpieczeństwo użytkownika. Wymagania i badania	całość normy
333		1726	PN-89/E-08232/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Tace grzejne. Postanowienia uzupełniające	całość normy
334	0673-89	1726	PN-92/E-08234/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Okapy nadkuchenne. Bezpieczeństwo użytkownika Wymagania i badania	całość normy
335		1726	PN-92/E-08234/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Okapy nadkuchenne. Postanowienia uzupełniające.	całość normy
336	1136-6	1726	PN-92/E-08236/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Ogrzewacze wody przepływowe. Bezpieczeństwo użytkownika. Wymagania i badania	całość normy
337		1726	PN-92/E-08236/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Ogrzewacze wody przepływowe. Postanowienia uzupełniające	całość normy
338	1136-2	1726	PN-92/E-08237/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Maszyny kuchenne. Bezpieczeństwo użytkownika. Wymagania i badania	całość normy
339		1726	PN-92/E-08237/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Maszyny kuchenne. Postanowienia uzupełniające	całość normy
340	0673-5	1726	PN-88/M-41102	Zamrażarki domowe. Wymagania i badania	całość normy
341		1726	PN-72/E-77005	Elektryczne przyrządy grzejne powszechnego użytku. Koce i poduszki elektryczne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
342	1154-321	1726	PN-78/E-77010	Promienniki elektryczne lampowe do celów grzejnych	całość normy
343	1136-3	1726	PN-73/E-77026	Elektryczne przyrządy grzejne powszechnego użytku. Wnętrzowe ogrzewacze akumulacyjne. Wspólne wymagania i badania	całość normy
344		1726	PN-76/E-77029	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Naczynia do gotowania jaj. Wspólne wymagania i badania	z wyjątkiem pkt 3.1a, 3.1b, 3.10, 5.5a
345	0673-11	1726	PN-87/E-77200	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Pralki wirnikowe. Ogólne wymagania i badania	całość normy
346		1726	PN-88/E-77201	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Wirówki do bielizny. Ogólne wymagania i badania	pkt 3.11, 3.12, 3.1.3 ÷ 3.1.22, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4 ÷ 3.2.6, 3.2.9, 3.3. (z wyjątkiem pkt 3.3.1.1, 3.3.2.1, 3.3.3.1, 3.3.4) 3.4, 3.5, 5.5.1 ÷ 5.5.27, 5.5.30, 5.5.31
347	0918-231	1726	PN-89/E-93350	Automatyczne regulatory do przyrządów powszechnego użytku i podobnych. Ogólne wymagania i badania	całość normy
348		1726	PN-89/E-93351	Regulatory temperatury bimetaliczne i dylatacyjne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
349		1729	PN-89/E-93352	Dawkowniki energii. Ogólne wymagania i badania	całość normy
350	0963-221	1794	PN-84/N-84451	Sprzęt kinowy. Projektory filmowe 35 mm. Podstawowe wymagania i badania	pkt 3.2.1, 3.2.3, 4.2.15
351	0964-12	1794	PN-81/N-84463	Rzutniki do przezroczy. Podstawowe wymagania i badania	pkt 2.3, 2.6, 3.6, 3.8.
352	0962-31	1796	PN-84/N-84510	Powiększalniki fotograficzne amatorskie. Podstawowe wymagania i badania	pkt 2.1, 2.2, 3.2.1, 3.2.2
353	0962-3	1796	PN-84/N-84512	Głowice filtracyjne do powiększalników fotograficznych. Podstawowe wymagania i badania	pkt 2.1, 2.2, 3.2.1, 3.2.2

1	2	3	4	5	6
354	1158	1902	PN-86/T-86140	Złącza i parametry przyłączeniowe urządzeń elektroakustycznych powszechnego użytku.	całość normy
355	1158	1907	PN-81/T-06250	Wymagania Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku.	całość normy
356	1155-3	1929	PN-80/T-04831	Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i metody badań	całość normy
357	0932-112 -122	1960	PN-93/T-42107	Lampy elektronowe. Kineskopy. Badania wytrzymałości przeciwiimplozyjnej Technika informatyczna. Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej i elektrycznych urządzeń techniki biurowej	całość normy

Załącznik nr 2

WYKAZ NORM PN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł chemiczny, szklarski i ceramiczny)

Lp.	Symbol Systematycznego wykazu wyrobów (SWW)	Grupa katalogowa	Numer normy PN	Tytuł normy	Zakres obowiązku stosowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	1212	0159	PN-86/C-84081/02	Sól (chlorek sodowy). Wymagania	całość normy z wyłączeniem soli drogowej	
2	1212	0159	PN-80/C-84081/06	Sól (chlorek sodowy). Pakowanie, przechowywanie i transport	— „ —	
3	1212	0159	PN-80/C-84081/08	Sól (chlorek sodowy). Pobieranie i przygotowanie próbek do badań	— „ —	
4	1212	0159	PN-80/C-84081/09	Sól (chlorek sodowy). Program badań	— „ —	
5	0242-11	0212	PN-92/C-96025/01	Przetwory naftowe. Benzyny silnikowe. Postanowienia ogólne i zakres normy	całość normy	Dyrektywa 85/536/ EWG
6	0242-11	0212	PN-92/C-96025/02	Przetwory naftowe. Benzyny silnikowe. Pakowanie, przechowywanie i transport	— „ —	
7	0242-11	0212	PN-92/C-96025/03	Przetwory naftowe. Benzyny silnikowe. Etylina 86	— „ —	
8	0242-11	0212	PN-92/C-96025/04	Przetwory naftowe. Benzyny silnikowe. Etylina 94	— „ —	Dyrektywa 87/416/ EWG
9	0242-11	0212	PN-92/C-96025/05	Przetwory naftowe. Benzyny silnikowe. Etylina 98	— „ —	
10	0242-11	0212	PN-92/C-96025/06	Przetwory naftowe. Benzyny silnikowe. Benzyna bezołowiowa Eurosuper 95	— „ —	Dyrektywa 85/210/ EWG
11	0242-221	0213	PN-93/C-96048	Przetwory naftowe. Oleje napędowe	dla rodzajów DS i II	
12	0243-222	0213	PN-93/C-96049	Przetwory naftowe. Paliwa żeglugowe	całość normy	
13	0243-221	0213	PN-93/C-96051	Przetwory naftowe. Oleje napędowe lekkie	— „ —	
14	0242-23	0216	PN-86/C-96026	Przetwory naftowe. Paliwo PSM-2 do turbinowych silników lotniczych	— „ —	
15	0243-132	0221	PN-75/C-96088/00	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Superol. Postanowienia ogólne i zakres normy	— „ —	
16	0243-132	0221	PN-75/C-96088/01	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Superol. Oleje Superol typu CA	— „ —	
17	0243-132	0221	PN-75/C-96088/02	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Superol. Oleje Superol typu CB	— „ —	
18	0243-132	0221	PN-75/C-96088/03	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Superol. Oleje Superol typu CC	— „ —	
19	0243-132	0221	PN-79/C-96088/04	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Superol. Oleje Superol typu CD	— „ —	
20	0243-132	0221	PN-75/C-96088/05	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Superol. Wytyczne pakowania, przechowywania i transportu	— „ —	
21	0243-132	0221	PN-75/C-96089/00	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Marinol. Postanowienia ogólne i zakres normy	— „ —	

1	2	3	4	5	6	7
22	0243-132	0221	PN-75/C-96089/01	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Marinol. Oleje Marinol typu CA	całość normy	
23	0243-132	0221	PN-75/C-96089/02	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Marinol. Oleje Marinol typu CB	—,—	
24	0243-132	0221	PN-75/C-96089/03	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Marinol. Oleje Marinol typu CC	—,—	
25	0243-132	0221	PN-80/C-96089/04	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Marinol. Oleje Marinol typu CD	—,—	
26	0243-132	0221	PN-75/C-96089/06	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Marinol. Oleje Marinol typu DS-H	—,—	
27	0243-132	0221	PN-75/C-96089/07	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Marinol. Wytyczne pakowania, przechowywania i transportu	—,—	
28	0243-124	0221	PN-92/C-96090	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe Selektol Special SD	—,—	
29	0243-146	0221	PN-75/C-96091	Przetwory naftowe. Olej silnikowy wielosezonowy Selektol SC SAE 20W/30	—,—	
30	0243-623	0222	PN-90/C-96056	Przetwory naftowe. Oleje Transol SP do przekładni przemysłowych	—,—	
31	0243-251	0222	PN-91/C-96057/01	Przetwory naftowe. Oleje hydrauliczne do hydrostatycznych układów hydraulicznych. Postanowienia ogólne i zakres normy	—,—	
32	0243-251	0222	PN-91/C-96057/02	Przetwory naftowe. Oleje hydrauliczne do hydrostatycznych układów hydraulicznych. Pakowanie, przechowywanie i transport	—,—	
33	0243-251	0222	PN-91/C-96057/03	Przetwory naftowe. Oleje hydrauliczne do hydrostatycznych układów hydraulicznych. Oleje hydrauliczne L-HH	—,—	
34	0243-251	0222	PN-91/C-96057/04	Przetwory naftowe. Oleje hydrauliczne do hydrostatycznych układów hydraulicznych. Oleje hydrauliczne L-HL	—,—	
35	0243-125	0222	PN-83/C-96093	Przetwory naftowe. Olej silnikowy wielosezonowy CCMC/SE SAE 15W/40	—,—	
36	0243-24	0223	PN-84/C-96059	Przetwory naftowe. Oleje turbinowe TU	—,—	
37	0243-420	0224	PN-91/C-96073	Przetwory naftowe. Oleje do tłokowych sprężarek powietrza. Rodzaje L-DAA i L-DAB	—,—	
38	0244-141	0232	PN-72/C-96134	Przetwory naftowe. Smary plastyczne ŁT ogólnego stosowania do łożysk tocznych	—,—	
39	0245-51	0243	PN-65/C-96170	Przetwory naftowe. Asfalty drogowe	—,—	
40	0245-52	0243	PN-76/C-96178/00	Przetwory naftowe. Asfalty przemysłowe. Postanowienia ogólne i zakres normy	—,—	
41	0245-521	0243	PN-76/C-96178/01	Przetwory naftowe. Asfalty przemysłowe kruche PK	—,—	
42	0245-522	0243	PN-76/C-96178/02	Przetwory naftowe. Asfalty przemysłowe izolacyjne PS	—,—	
43	0243-311	0247	PN-90/C-96058	Przetwory naftowe. Olej elektroizolacyjny do transformatorów i aparatury łączeniowej	—,—	
44	1374-3	0415	PN-90/M-85200/03	Pasy klinowe. Wymagania i badania	—,—	
45	1374-3	0415	PN-86/M-85200/06	Pasy klinowe. Pasy normalnoprofilowe. Wymiary	—,—	
46	1374-3	0415	PN-86/M-85200/08	Pasy klinowe. Pasy normalnoprofilowe. Wymagania	—,—	
47	1374-3	0415	PN-86/M-85200/13	Pasy klinowe. Pasy szerokoprofilowe. Wymagania	—,—	
48	1374-3	0415	PN-75/M-85204	Pasy klinowe. Ogólne wymagania i badania	—,—	
49	0752-13	0447	PN-92/M-68253	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Wytłaczarki ślimakowe. Ogólne wymagania i badania	pkt 2.5.6 pkt 2.7 pkt 2.8	
50	1373-219	0525	PN-92/S-47037	Pojazdy drogowe. Osłony elastomerowe cylindrów kół hydraulicznych hamulców bębnowych z zastosowaniem hydraulicznego płynu hamulcowego opartego na surowcach nieropopochodnych (temperatura robocza, maksimum 120°C)	całość normy	
51	1373-21	0525	PN-92/S-47038	Pojazdy drogowe. Tłoczki i uszczelki elastomerowe cylindrów uruchamiających hamulec hydrauliczny przy zastosowaniu hydraulicznego płynu hamulcowego opartego na surowcach nieropopochodnych (temperatura robocza, maksimum 70°C)	—,—	
52	1373-21	0525	PN-92/S-47039	Pojazdy drogowe. Tłoczki i uszczelki elastomerowe cylindrów układów hamulców hydraulicznych przy zastosowaniu hydraulicznego płynu hamulcowego opartego na surowcach nieropopochodnych (temperatura robocza, maksimum 120°C)	—,—	
53	1373-21	0525	PN-93/S-47043	Pojazdy drogowe. Uszczelki przeponowe zbiorników pompy hamulca hydraulicznego przy zastosowaniu hydraulicznego płynu hamulcowego opartego na surowcach nieropopochodnych	—,—	

1	2	3	4	5	6	7
54	1373-21	0525	PN-93/S-47044	Pojazdy drogowe. Uszczelki elastomerowe cylindrów hydraulicznego hamulca tarczowego przy zastosowaniu hydraulicznego płynu hamulcowego opartego na surowcach nieropopochodnych (temperatura robocza, maksimum 150°C)	całość normy	
55	1541-13	0592	PN-75/O-79707	Butelki szklane do napojów gazowanych	pkt 3.6	
56	1364-3	0593	PN-77/O-79780	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Zamknięcia do szklanych butli syfonowych	całość normy	
57	1364-3	0593	PN-84/O-79782	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Butelki. Wymagania ogólne i badania	—, —	
58	1364-3	0593	PN-87/O-79785	Opakowania z tworzyw sztucznych. Zakrywki z tworzyw poliolefinowych do słoisk szklanych podstawowych TO	—, —	
59	1364-141	0593	PN-89/O-79834/08	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki przegrodowe 250	—, —	
60	1364-141	0593	PN-89/O-79834/09	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki przegrodowe 330	—, —	
61	1364-141	0593	PN-90/O-79834/10	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki przegrodowe 375	—, —	
62	1364-141	0593	PN-90/O-79834/11	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki przegrodowe 500	—, —	
63	1364-141	0593	PN-90/O-79834/12	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki przegrodowe 750	—, —	
64	1364-141	0593	PN-90/O-79834/13	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki przegrodowe 1000	—, —	
65	1364-141	0593	PN-89/O-79835/09	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki bezprzegrodowe. Skrzynki do przetworów mleczarskich	—, —	
66	1364-141	0593	PN-89/O-79835/10	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki bezprzegrodowe. Skrzynki do owoców i warzyw	—, —	
67	1364-141	0593	PN-89/O-79835/11	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki bezprzegrodowe. Skrzynki do pieczywa	—, —	
68	1364-141	0593	PN-90/O-79835/12	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki bezprzegrodowe. Skrzynki do ryb	—, —	
69	1364-141	0593	PN-89/O-79835/14	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Skrzynki bezprzegrodowe. Skrzynki do mięsa, tuszek drobiowych i ich przetworów	—, —	
70	1364-161	0593	PN-91/O-79836	Opakowania z tworzyw sztucznych. Kanistry	—, —	
71	1369-25 do 28	0634	PN-88/E-29080	Materiały elektroizolacyjne. Płyty warstwowe z tworzyw sztucznych	—, —	
72	—	0634	PN-89/E-29100	Guma do kabli i przewodów elektrycznych	—, —	
73	1361-111 1361-112	0634	PN-73/E-29200	Polwinil do przewodów elektrycznych	—, —	
74	1441-111	0711	PN-75/B-12001	Cegła pełna wypalana z gliny — zwykła	—, —	
75	1441-121	0711	PN-74/B-12002	Cegła drążona wypalana z gliny — dziurawka	—, —	
76	1442	0711	PN-75/B-12003	Cegły pełne i bloki drążone wapienno-piaskowe	—, —	
77	1441-14	0711	PN-73/B-12004	Ceramika budowlana. Cegła kominówka	—, —	
78	1444	0711	PN-75/B-12005	Pustaki stropowe ceramiczne. Pustaki Ackermana	—, —	
79	1441-23	0711	PN-76/B-12006	Pustaki wentylacyjne wypalane z gliny	—, —	
80	1441-22	0711	PN-73/B-12007	Ceramika budowlana. Pustaki do przewodów dymowych	—, —	
81	1441-115	0711	PN-71/B-12008	Cegła wypalana z gliny klinkierowa budowlana	—, —	
82	1441-113	0711	PN-74/B-12009	Cegły licówki i kształtki licówki wypalane z gliny. Wspólne wymagania i badania	—, —	
83	1441-122	0711	PN-73/B-12011	Cegła kratówka wypalana z gliny	—, —	
84	1441-13	0711	PN-76/B-12037	Cegła pełna wypalana z gliny — kanalizacyjna	—, —	
85	1443	0714	PN-75/B-12020	Ceramiczne materiały dekarne. Dachówki i gąsiorzy dachowe	—, —	
86	1441-119	0715	PN-75/B-12019	Cegła termalitowa	—, —	
87	1311-3 1311-4 1313 1316 1317	0716	PN-91/B-10102	Farby do elewacji budynków. Wymagania i badania	—, —	
88	1624-5	0716	PN-84/B-12033	Płytki i kształtki kamionkowe mrozoodporne ciągnione	—, —	
89	1622-52	0716	PN-79/B-12035	Kamionkowe wyroby kwasoodporne. Płytki	—, —	
90	1445-1	0716	PN-74/B-12044	Kafle	—, —	
91	1365-369	0716	PN-86/B-75704/01	Sedesy z tworzyw sztucznych termoplastycznych. Ogólne wymagania i badania	—, —	
92	1365-121	0716	PN-78/B-89001	Materiały podłogowe z poli(chloru winylu). Płytki sztywne	—, —	
93	1365-711	0716	PN-81/B-89002	Elementy z tworzyw sztucznych dla budownictwa. Listwy podłogowe z poli(chloru winylu).	—, —	

1	2	3	4	5	6	7
94	1365-114	0716	PN-75/B-89003	Materiały podłogowe z tworzyw sztucznych. Winyleum	całość normy	
95	1365-111 1365-113 1365-121	0716	PN-78/B-89004	Materiały podłogowe z poli(chloru winylu). Wykładziny elastyczne bez warstwy izolacyjnej. Arkusze i płytki	—, —	
96	1361-522	0716	PN-93/B-89020	Wyroby budowlane z tworzyw sztucznych. Okładziny poręczowe z plastyfikowanego poli(chloru winylu)	—, —	
97	1365-731	0716	PN-81/B-89021	Elementy z tworzyw sztucznych dla budownictwa. Okładzina stopnia schodowego z poli(chloru winylu)	—, —	
98	1632-17 1632-47	0721	PN-85/B-75700/01	Urządzenia spłukujące do misek ustępowych i pisuarów. Zbiorniki spłukujące. Wymagania i badania	—, —	
99	1449-1	0773	PN-76/B-12040	Ceramiczne rurki drenarskie	—, —	
100	1511-12	0811	PN-79/B-13051	Szko płaskie zbrojone	pkt 3.10 pkt 3.11	
101	1529-111	0811	PN-88/B-13056	Szyby bezpieczne hartowane dla środków transportu drogowego	całość normy	
102	1529-111	0811	PN-82/B-13058	Szyby bezpieczne hartowane dla środków transportu drogowego. Szyby ogrzewane elektrycznie	—, —	
103	1529-121	0811	PN-85/B-13064	Szyby bezpieczne klejone przednie dla środków transportu drogowego	—, —	
104	1511-3	0811	PN-74/B-13070	Szko budowlane. Kształtki. Wspólne wymagania i badania		
105	1522-141	0812	PN-75/B-13000	Szklany sprzęt laboratoryjny. Kolby destylacyjne	pkt 3.3.7	
106	1522	0812	PN-86/B-13003	Szklany sprzęt laboratoryjny. Wspólne wymagania i badania	pkt 4.8.5	
107	1522-133	0812	PN-77/B-13004	Szklany sprzęt laboratoryjny. Zlewki	pkt 3.2.2	
108	1624-1 1624-2 1624-4	0813	PN-89/B-12039	Płytki ceramiczne. Płytki wykładzinowe uniwersalne kamionkowe	całość normy	
109	1624-4	0815	PN-80/B-06751	Wyroby kanalizacyjne kamionkowe. Rury i kształtki. Wymagania i badania	—, —	
110	1639-1	0815	PN-90/B-12031	Płytki ceramiczne ścienne szklwione	—, —	
111	1632	0815	PN-78/B-12630	Wyroby sanitarne porcelanowe. Wymagania i badania	—, —	
112	1632-13 1632-43	0815	PN-80/B-12633	Wyroby sanitarne ceramiczne. Bidety	—, —	
113	1632-12 1632-42	0815	PN-79/B-12634	Wyroby sanitarne ceramiczne. Umywalki	—, —	
114	1632-14 1632-44	0815	PN-81/B-12635	Wyroby sanitarne ceramiczne. Miski ustępowe	—, —	
115	1632-15	0815	PN-77/B-12636	Wyroby sanitarne ceramiczne. Zlewozmywaki	—, —	
116	1632-14 1632-44	0815	PN-79/B-12638	Wyroby sanitarne ceramiczne. Kompakt. Wymagania i badania	—, —	
117	1432-21	1010	PN-88/C-87006/02	Nawozy sztuczne wapniowo-magnezowe. Podział i oznaczenie	—, —	
118	1231-111	1015	PN-85/C-87002	Nawozy sztuczne. Siarczan amonowy	pkt 3, pkt 4	
119	1432-11 1432-12	1015	PN-93/C-87007/02	Nawozy sztuczne wapniowe. Podział, oznaczenie, wymagania	całość normy	1)
120	1231-211 1231-212	1015	PN-85/C-87008	Nawozy sztuczne. Superfosfat prosty	pkt 3, pkt 4	
121	1231-131	1015	PN-85/C-87010	Nawozy sztuczne. Saletrzak	pkt 3, pkt 4	
122	1231-181	1015	PN-87/C-87011	Nawozy sztuczne. Mocznik granulowany 46%	pkt 3, pkt 4	
123	1231-122	1015	PN-75/C-87017	Nawozy sztuczne. Saletra sodowa 15%	pkt 3, pkt 4	
124	1231-215	1015	PN-85/C-87020	Nawozy sztuczne. Superfosfat potrójny granulowany 46% P ₂ O ₅	pkt 3, pkt 4	
125	1231-219	1015	PN-85/C-87021	Nawozy sztuczne. Superfosfat granulowany borowany	pkt 3, pkt 4	
126	1231-41	1015	PN-82/C-87025	Nawozy sztuczne. Fosforan amonu	pkt 3, pkt 4	
127	1231-431	1015	PN-82/C-87026	Nawozy sztuczne. Nawóz wieloskładnikowy Polifoska 8-24-24	pkt 3, pkt 4	
128	1231-113	1015	PN-74/C-87050	Nawozy sztuczne. Woda amoniakalna nawozowa	pkt 3, pkt 4	
129	1231-132	1015	PN-84/C-87054	Nawozy sztuczne. Saletra amonowa	całość normy	
130	1231	1019	PN-93/C-87080	Nawozy sztuczne. Znakowanie. Wykonanie i napisy	—, —	
131	1363-21 1363-31 1363-41 1363-51 1363-91	1026	PN-76/C-89202	Kształtki z nieplastyfikowanego poli(chloru winylu)	—, —	
132	1363-121	1026	PN-74/C-89204	Rury ciśnieniowe z nieplastyfikowanego poli(chloru winylu). Wymagania i badania	—, —	
133	1363-122	1026	PN-80/C-89205	Rury kanalizacyjne z nieplastyfikowanego poli(chloru winylu)	—, —	
134	1365-699	1026	PN-88/C-89206	Rury wywiewne z nieplastyfikowanego poli(chloru winylu)	—, —	

1	2	3	4	5	6	7
135	1262-21 1262-22	1027	PN-81/C-89270	Tworzywa sztuczne. Tłoczywa fenolowe	pkt 3.1.2, tab. 2 — typ D, E	EWG/73/23
136	1262-62	1027	PN-85/C-89271	Tworzywa sztuczne. Tłoczywa melaminowe	pkt 3.1.3, tab. 2 — typ D, E	EWG/90/126
137	1371-71	1062	PN-69/C-94101	Opony pełne do wózków jezdniowych	całość normy	
138	—	1062	PN-88/C-94300/038	Ogumienie. Właściwości gumy bieżnika opon	—,,—	
139	1371-1	1062	PN-73/C-94300/039	Ogumienie. Wymagania użytkowe opon diagonalnych z wyjątkiem opon do samochodów osobowych	—,,—	
140	1371-1	1062	PN-80/C-94300/040	Ogumienie. Wymagania użytkowe opon do samochodów osobowych	—,,—	
141	1371-2	1062	PN-88/C-94300/041	Ogumienie. Wymagania techniczne opon radialnych do samochodów dostawczych, mikrobusów, samochodów ciężarowych, autobusów i ich przyczep	—,,—	
142	1372-111	1062	PN-88/C-94300/042	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon drutowych do rowerów	—,,—	
143	1372-12	1062	PN-87/C-94300/044	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon do motorowerów	—,,—	
144	1371-5	1062	PN-84/C-94300/045	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon diagonalnych do motocykli	—,,—	
145	1371-5	1062	PN-73/C-94300/046	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon do skuterów	—,,—	
146	1371-1	1062	PN-92/C-94300/048	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon do samochodów osobowych i przyczep	—,,—	
147	1371-2	1062	PN-84/C-94300/049	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon radialnych do samochodów ciężarowych, autobusów i ich przyczep	—,,—	
148	1371-2	1062	PN-82/C-94300/050	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon do samochodów dostawczych i mikrobusów	—,,—	
149	1371-2	1062	PN-83/C-94300/051	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon diagonalnych do samochodów ciężarowych, autobusów i ich przyczep	—,,—	
150	1371-4	1062	PN-81/C-94300/052	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon diagonalnych do maszyn i ciągników rolniczych	—,,—	
151	1371-71	1062	PN-90/C-94300/054	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon diagonalnych do wózków przemysłowych	—,,—	
152	1371-79	1062	PN-85/C-94300/055	Ogumienie. Wymiary i charakterystyka techniczna opon diagonalnych do maszyn budowlanych i górniczych	—,,—	
153	—	1062	PN-75/C-94300/071	Ogumienie. Wymagania użytkowe dętek	—,,—	
154	1372-21	1062	PN-87/C-94300/073	Ogumienie. Dętki do opon do rowerów	—,,—	
155	1372-22	1062	PN-87/C-94300/074	Ogumienie. Dętki do opon do motorowerów	—,,—	
156	1371-65	1062	PN-85/C-94300/075	Ogumienie. Dętki do opon do motocykli	—,,—	
157	1371-61	1062	PN-85/C-94300/076	Ogumienie. Dętki do opon do samochodów osobowych i przyczep	—,,—	
158	1371-62	1062	PN-85/C-94300/077	Ogumienie. Dętki do opon do samochodów ciężarowych, autobusów i ich przyczep	—,,—	
159	1371-63 1371-64	1062	PN-85/C-94300/078	Ogumienie. Dętki do opon do maszyn i ciągników rolniczych	—,,—	
160	1371-622	1062	PN-85/C-94300/080	Ogumienie. Dętki do opon do wózków jezdniowych	—,,—	
161	1371-62	1062	PN-85/C-94300/081	Ogumienie. Dętki do opon do samochodów dostawczych i mikrobusów	—,,—	
162	—	1062	PN-85/C-94301/02	Bieżnikowanie opon i naprawa ogumienia. Opony do bieżnikowania	—,,—	
163	—	1062	PN-85/C-94301/03	Bieżnikowanie opon i naprawa ogumienia. Opony do naprawy	—,,—	
164	1371-9	1062	PN-85/C-94301/04	Bieżnikowanie opon i naprawa ogumienia. Opony bieżnikowane	—,,—	
165	1371-8	1062	PN-85/C-94301/05	Bieżnikowanie opon i naprawa ogumienia. Opony naprawiane	—,,—	
166	1373-521	1063	PN-76/C-94131	Węże gumowe ogrzewcze taboru kolejowego	—,,—	
167	1373-44	1063	PN-89/C-94132	Chodnik gumowy elektroizolacyjny. Wymagania i badania	—,,—	
168	1373-522	1063	PN-80/C-94134	Węże gumowe hamulcowe taboru kolejowego	—,,—	
169	1375-53	1063	PN-77/C-94136	Obuwie ochronne gumowe. Kalosze i półbuty elektroizolacyjne	—,,—	

1	2	3	4	5	6	7
170	1374-1	1063	PN-74/C-94143	Taśmy tkaninowo-gumowe do przenośników ogólnego przeznaczenia	całość normy	
171	1373-532	1063	PN-71/C-94145	Węże gumowe dla nurków	—	
172	1374-53	1063	PN-67/C-94162	Wyroby gumowe. Fartuchy tkaninowo-gumowe przemysłowe	—	
173	1373-52	1063	PN-82/C-94169	Węże gumowe tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym. Średnice wewnętrzne i ciśnienia robocze	—	
174	1373-73	1063	PN-71/C-94179	Łożyska ślizgowe. Tuleje gumowo-metalowe dla okrętownictwa	—	
175	1374-14	1063	PN-91/C-94202	Taśmy przenośnikowe. Elastyczność poprzeczna. Wymagania i metody badań	—	
176	1374-14	1063	PN-91/C-94203	Taśmy przenośnikowe. Przyczepność okładek i warstw rdzenia. Wymagania i metody badań	—	
177	1373-512	1063	PN-75/C-94250/31	Węże gumowe. Węże nie wzmocnione do wody	—	
178	1373-515	1063	PN-75/C-94250/32	Węże gumowe. Węże nie wzmocnione do benzyny i olejów	—	
179	1373-514	1063	PN-75/C-94250/33	Węże gumowe. Węże nie wzmocnione do kwasów i zasad	—	
180	1373-513	1063	PN-75/C-94250/34	Węże gumowe. Węże nie wzmocnione do cieczy spożywczych	—	
181	1373-517	1063	PN-75/C-94250/36	Węże gumowe. Węże nie wzmocnione do urządzeń próżniowych	—	
182	1373-5	1063	PN-86/C-94250/41	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do wody	—	
183	1373-521	1063	PN-86/C-94250/42	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do pary wodnej nasyconej	—	
184	1373-524	1063	PN-86/C-94250/43	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do benzyny i olejów	—	
185	1373-526	1063	PN-86/C-94250/44	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do kwasów i zasad	—	
186	1373-525	1063	PN-75/C-94250/45	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do cieczy spożywczych	—	
187	1373-522	1063	PN-86/C-94250/46	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do sprężonego powietrza	—	
188	1373-522	1063	PN-90/C-94250/47	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do tlenu	—	
189	1373-522	1063	PN-90/C-94250/48	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do acetylenu	—	
190	1373-527	1063	PN-78/C-94250/49	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do środków ochrony roślin	—	
191	1373-523	1063	PN-75/C-94250/50	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do tynkowania	—	
192	1373-523	1063	PN-78/C-94250/51	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do piaskowania	—	
193	1373-54	1063	PN-91/C-94250/60	Węże gumowe. Węże tłoczone ze wzmocnieniem metalowym do urządzeń hydraulicznych	—	
194	1373-564	1063	PN-76/C-94250/62	Węże gumowe. Węże ssawne do benzyny i olejów	—	
195	1373-565	1063	PN-76/C-94250/63	Węże gumowe. Węże ssawne do kwasów i zasad	—	
196	1373-563	1063	PN-76/C-94250/64	Węże gumowe. Węże ssawne do cieczy spożywczych	—	
197	1373-529	1063	PN-83/C-94251	Węże gumowe tłoczone ze wzmocnieniem tekstylnym do powietrznych układów przenoszących hamulców pojazdów samochodowych i przyczep	—	
198	1375-1 1375-4 1374-5 1374-6	1064	PN-82/C-94170	Obuwie gumowe przeciwdeszczowe, sportowe, robocze i ochronne. Wymagania i badania	—	
199	1375-6	1064	PN-76/C-94173	Obuwie tkaninowo-gumowe turystyczne i sportowe. Wymagania i badania	—	
200	1373-111	1064	PN-91/C-94209	Uszczelki gumowe do stoi typu Feniks	—	
201	1376-41	1064	PN-89/C-94210/02	Smoczki gumowe. Pakowanie, przechowywanie, transport	—	
202	1376-41	1064	PN-85/C-94210/03	Smoczki gumowe. Wymagania i badania	—	
203	1376-411 1376-412 1376-42	1064	PN-83/C-94210/04	Smoczki gumowe. Program badań, kontrola jakości, ocena partii	—	

1	2	3	4	5	6	7
204	1376-411	1064	PN-87/C-94210/05	Smoczki gumowe. Smoczki na butelkę do karmienia i pojenia noworodków	całość normy	
205	1376-411	1064	PN-88/C-94210/06	Smoczki gumowe. Smoczki na butelkę do karmienia i pojenia niemowląt	—,—	
206	1376-411	1064	PN-88/C-94210/07	Smoczki gumowe. Smoczki na butelkę z nakrętką do karmienia i pojenia niemowląt	—,—	
207	1376-412	1064	PN-88/C-94210/14	Smoczki gumowe. Smoczki do uspokajania	—,—	
208	1373-561	1069	PN-76/C-94250/61	Węże gumowe. Węże ssawne do wody	—,—	
	1373-571					
209	1333	1072	PN-92/C-86005	Górnictwo. Materiały wybuchowe. Badania dopuszczeniowe	—,—	
210	1333-2	1072	PN-93/C-86051	Materiały wybuchowe. Metanity. Wymagania	pkt 2	
211	1333-2	1072	PN-93/C-86052	Materiały wybuchowe. Dynamity. Wymagania	pkt 2	
212	1333-2	1072	PN-93/C-86053	Materiały wybuchowe. Karbonity. Wymagania	pkt 2	
213	1333-2	1072	PN-93/C-86054	Materiały wybuchowe. Barbaryty. Wymagania	pkt 2	
214	1333-2	1072	PN-93/C-86055	Materiały wybuchowe. Amonity. Wymagania	pkt 2	
215	1333-3	1073	PN-85/C-02701	Górnictwo. Elektryczne zapalarki strzałowe	pkt 2	
216	—	1073	PN-89/C-02702	Przyrządy do badania górniczych elektrycznych zapalarek strzałowych. Impulsometry strzałowe	pkt 2	
217	1333-4	1073	PN-92/C-86008	Górnictwo. Pobudzacze wybuchowe. Badania dopuszczeniowe	całość normy	
218	1333-4	1073	PN-92/C-86009	Górnictwo. Pobudzacze wybuchowe. Podział, oznaczenie i wymagania	pkt 3, pkt 4	
219	1333-4	1073	PN-93/C-86011	Górnictwo. Pobudzacze wybuchowe. Pakowanie, przechowywanie i transport	całość normy	
220	1333-3	1073	PN-92/C-86014	Materiały wybuchowe. Słonki pobudzające porównawcze do oznaczania wrażliwości materiałów wybuchowych	pkt 3, pkt 4	
221	—	1078	PN-90/C-86100	Broń gazowa. Wymagania i badania	pkt 2	
222	1335-321	1080	PN-84/C-99025/19	Wymiary światłoczułych materiałów fotograficznych. Wymiary błon radiograficznych medycznych, stomatologicznych, oftalmologicznych i dozymetrycznych	całość normy	
	1335-322					
	1335-324					
223	1335-322	1082	PN-89/C-99282/03	Błony radiograficzne medyczne. Charakterystyka jakościowo-użytkowa błon fluorograficznych	—,—	
224	1335-321	1082	PN-89/C-99282/06	Błony radiograficzne medyczne. Charakterystyka jakościowo-użytkowa błon rentgenowskich	—,—	
225	1335-615	1084	PN-86/C-99040/04	Wywoływacze fotograficzne czarno-białe. Charakterystyka jakościowo-użytkowa wywoływacza rentgenowskiego uniwersalnego w proszku RUG-02 (231-02)	—,—	
226	1335-615	1084	PN-91/C-99040/14	Fotografia. Wywoływacze fotograficzne czarno-białe. Charakterystyka jakościowo-użytkowa wywoływacza rentgenowskiego (radiograficznego) uniwersalnego w płynie	—,—	
227	1336-432	1094	PN-67/C-89350	Kleje do montażu rurociągów z nieplastyfikowanego poli(chloru winylu). Klej W	—,—	
228	1335-712	1301	PN-88/C-99220/02	Materiały rejestracyjne. Papier ciepłoczuły do elektrokardiografii typ EKG-30	—,—	
229	1369-6	1407	PN-86/Z-08110/04	Przemysłowe hełmy ochronne. Wymagania	—,—	
230	1322-42	1416	PN-84/C-77060	Środki do prania i mycia. Proszki do prania. Wymagania i badania	pkt 3.1.2 tabl. 1-d), h), i)	
	1322-43					
231	1322-6	1416	PN-93/C-77026	Wyroby kosmetyczne i perfumeryjne. Wytyczne ogólne wprowadzania do obrotu wyrobów kosmetycznych	całość normy	
	1324-1					
	1324-2					
	1324-3					
	1324-4					
	1324-6					
232	1539-12	1711	PN-87/A-13001	Termosy szklane. Wymagania i badania	pkt 3.2.3	

¹⁾ obligatoryjność wynika z obowiązującego systemu dotacji państwowych i rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie nawozów wapniowych

Załącznik nr 3

WYKAZ NORM PN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł wydobywczy — część I)

Lp.	Numer normy PN	Tytuł normy	Grupa katalogowa	Zakres obowiązywania
1	2	3	4	5
1	PN-92/G-32000	Górnice napędy i sterowanie hydrauliczne. Złącza wtykowe. Parametry i wymiary	0441	całość
2	PN-78/G-46039	Wozy kopalniane. Sprzęg hakowy	0441	—, —
3	PN-77/G-46101	Wozy kopalniane. Wozy osobowe. Wymagania i badania	0441	—, —
4	PN-92/G-46150	Wozy kopalniane. Wozy małe i średnie do transportu materiałów długich. Podstawowe parametry	0441	—, —
5	PN-92/G-46151	Wozy kopalniane. Wozy duże do materiałów długich. Podstawowe parametry	0441	—, —
6	PN-87/G-46171	Wozy kopalniane. Wozy sanitarne. Wymagania	0441	—, —
7	PN-90/G-56235	Wiertarki górnicze obrotowe ręczne. Wymagania ogólne	0441	—, —
8	PN-91/G-56260	Wiertarki górnicze udarowe pneumatyczne. Ogólne wymagania	0441	—, —
9	PN-93/G-56265	Wiertarki górnicze udarowe. Wiertła jednodłutowe, żerdzie i koronki	0441	—, —
10	PN-92/G-57000	Wiertarki górnicze obrotowe. Żerdzie śrubowe i raczki. Podstawowe wymagania i wymiary przyłączeniowe	0441	—, —
11	PN-91/G-74040	Maszyny górnicze. Silniki pneumatyczne zębate. Podstawowe wymagania	0441	—, —
12	PN-66/G-46602	Liny kopalniane wyciągowe z drutów okrągłych. Liny nośne trójkątnospłotkowe	0438	—, —
13	PN-90/M-80257	Liny kopalniane wyciągowe. Liny wyrównawcze okrągłe dwuwarstwowe	0438	—, —
14	PN-90/M-80256	Liny kopalniane wyciągowe. Liny nośne	0438	—, —
15	PN-84/M-80254	Liny kopalniane wyciągowe nośne $4 \times 10 \times 6 \times 10 + A$	0438	—, —
16	PN-84/M-80253	Liny kopalniane wyciągowe nośne $4 \times 7 \times 5/7 + 13/ + 7/9 + 15/ + A$	0438	—, —
17	PN-84/M-80252	Liny kopalniane wyciągowe nośne $6/1 + 5/ + 5/7 + 13/ + 7/9 + 15/ + A$	0438	—, —
18	PN-70/M-80231	Liny stalowe W-S6 $\times 52 + A_0$	0438	—, —
19	PN-72/M-80249	Liny stalowe W-S6 $\times 31 + A_0$	0438	—, —
20	PN-73/M-80230	Liny stalowe W-S6 $\times 47 + A_0$	0438	—, —
21	PN-70/M-80225	Liny stalowe W6 $\times 19 + A_0$	0438	—, —
22	PN-70/M-80227	Liny stalowe płaskie	0438	—, —
23	PN-86/G-46600	Liny kopalniane wyciągowe z drutów okrągłych. Liny nośne i wyrównawcze. Ogólne wymagania i badania	0441	—, —
24	PN-93/G-46607	Splotkowe liny stalowe do wyciągów kopalnianych. Składniki włókienne. Wymagania i badania	0441	—, —
25	PN-82/G-38000	Urządzenia elektryczne górnicze w wykonaniu normalnym. Ogólne wymagania i badania	0660	—, —
26	PN-83/G-02600	Oświetlenie elektryczne podziemnych wyrobisk górniczych	0680	—, —
27	PN-76/G-02601	Oświetlenie elektryczne powierzchni kopalń głębinowych. Wymagania podstawowe	0680	—, —
28	PN-73/G-42011	Lampy górnicze elektryczne. Podstawowe wymagania i badania	0680	—, —
29	PN-91/E-38003	Trakcja elektryczna w podziemiach kopalń. Stacje prostownikowe. Wymagania i badania		—, —
30	PN-92/T-05002	Kopalniane sieci telekomunikacyjne. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania		—, —
31	PN-84/E-08107	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia i obwody iskrobezpieczne. Wymagania i badania	0602	—, —
32	PN-83/E-08110	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Wspólne wymagania i badania	0602	—, —
33	PN-87/E-08111	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia hermetyzowane masą izolacyjną. Klasyfikacja, wymagania i metody badań	0602	—, —
34	PN-85/E-08112	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Osłona gazowa z nadciśnieniem. Wymagania i badania	0602	—, —
35	PN-72/E-08113	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia z osłoną piaskową. Ogólne wymagania i badania	0602	—, —
36	PN-72/E-08114	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia z osłoną olejową. Ogólne wymagania i badania	0602	—, —
37	PN-83/E-08115	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia o budowie wzmocnionej. Ogólne wymagania i badania	0602	—, —
38	PN-83/E-08116	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Osłony ognioszczelne. Wymagania i badania	0602	—, —
39	PN-90/E-08117	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Oprawy oświetleniowe. Wymagania i badania	0602	—, —
40	PN-84/G-02700	Prądy błądzące. Określenia i metody pomiarów	0107	—, —
41	PN-85/G-02701	Górnice elektryczne zapalarki strzałowe	1073	—, —
42	PN-89/G-02702	Przyrządy do badania górniczych elektrycznych zapalarek strzałowych. Impulsometry strzałowe	1073	—, —

1	2	3	4	5
43	PN-91/G-02800	Górnice analizatory tlenu z czujnikami elektrochemicznymi. Wymagania ogólne i badania		całość
44	PN-87/G-04026	Ciecze hydrauliczne stosowane w systemach maszyn i urządzeń górniczych. Metody badań i oceny palności	0109	—, —
45	PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)	0607	—, —
46	PN-61/G-95005	Prowadniki szybowe. Prowadniki z litego drewna kolejowego	0924	—, —
47	PN-92/C-94204	Węże gumowe i z tworzyw sztucznych stosowane w górnictwie podziemnym. Metody badania palności		—, —
48	PN-92/G-59001	Samojedzne maszyny górnicze. Konstrukcje chroniące operatora przed obwałami skał. Wymagania i badania		—, —
49	PN-59/G-43001	Lutnie wentylacyjne. Lutnie wsuwane. Wymagania	0724	—, —
50	PN-73/G-43021	Lutnie wentylacyjne kołnierzowe. Lutnie blaszane o średnicy od 400 do 600 mm.	0724	—, —
51	PN-67/G-43022	Lutnie wentylacyjne kołnierzowe. Lutnie o średnicy od 700 do 1000 mm	0724	—, —
52	PN-73/G-43023	Lutnie wentylacyjne kołnierzowe. Uszczelki	0724	—, —
53	PN-83/G-43024	Lutniociągi wentylacyjne. Wyznaczanie współczynników nieszczelności	0724	—, —
54	PN-88/E-06514	Górnice omomierze strzałowe i próbniki ciągłości obwodu. Wymagania i badania	1330	—, —
55	PN-91/C-86003	Górnice zapalniki elektryczne. Badania dopuszczeniowe	1079	—, —
56	PN-87/G-01100/01	Obudowa wyrobisk eksploatacyjnych. Obudowy ścianowe zmechanizowane. Podział i terminologia	0100	—, —
57	PN-74/G-06001	Szyby górnicze. Obudowa murowa i betonowa. Wymagania i badania	0102	—, —
58	PN-89/G-05500	Basztowe wieże szybowe. Konstrukcje wsporcze maszyn. Pomiar i ocena drgań	0107	—, —
59	PN-90/G-06011	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w kopalniach. Wyrobiska obudowane odrzwiami z kształtowników korytkowych. Wymagania i badania przy odbiorze	0751	—, —
60	PN-91/M-80259	Liny stalowe wiertnicze. Główne wymagania i badania	0438	—, —
61	PN-91/M-80260	Liny stalowe wiertnicze $S8 \times 19 + A_0$	0438	—, —
62	PN-91/M-80261	Liny stalowe wiertnicze $S8 \times 19 + A_1$	0438	—, —
63	PN-91/M-80262	Liny stalowe wiertnicze $W-S8 \times 31 + A_1$	0438	—, —
64	PN-91/M-80263	Liny stalowe wiertnicze $W-S8 \times 31 + A_0$	0438	—, —
65	PN-85-/G-15000.01	Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Postanowienia ogólne	0441	—, —
66	PN-93/G-15000.02	Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Odrzwia łukowe podatne LP z kształtowników typu V. Typoszereg A. Wymiary	0441	—, —
67	PN-93/G-15000.03	Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Odrzwia łukowe podatne LP z kształtowników typu V. Typoszereg A. Łuki	0441	—, —
68	PN-92/G-15000.05	Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Odrzwia łukowe otwarte. Badania stanowiskowe	0441	—, —
69	PN-88/G-15000.06	Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Elementy pomocnicze. Stopa podporowa	0441	—, —
70	PN-88/G-15000.07	Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Rozpory stalowe dwustronnego działania. Wymagania i badania	0441	—, —
71	PN-86/G-15000.09	Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Kształtowniki korytkowe proste. Próba statyczna zginania	0441	—, —
72	PN-87/G-15000.10	Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Strzemiona. Badania wytrzymałościowe	0751	—, —
73	PN-91/G-15000.11	Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Kształtowniki proste. Badania złącz	0441	—, —
74	PN-73/G-15001	Obudowa chodników łukami korytkowymi. Odrzwia trójdzielne	0751	—, —
75	PN-73/G-15002	Obudowa chodników łukami korytkowymi. Odrzwia trójdzielne. Łuki stropnicowe	0751	—, —
76	PN-73/G-15003	Obudowa chodników łukami korytkowymi. Odrzwia trójdzielne. Łuki ociosowe	0751	—, —
77	PN-73/G-15011	Obudowa chodników łukami korytkowymi. Strzemiona	0751	—, —
78	PN-68/G-02047	Wiercenia udarowe. Gwinty narzędziowe. Wymiary	0403	—, —
79	PN-80/G-02050	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Połączenia gwintowe. Gwinty narzędziowe przewodu wiertniczego	0403	—, —
80	PN-80/G-02051	Wiertnictwo. Gwinty narzędziowe przewodu wiertniczego. Zarys gwintów NC	0403	—, —
81	PN-71/G-02055	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Połączenia gwintowe. Gwinty rurowe przewodu wiertniczego	0403	—, —
82	PN-71/G-02075	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Połączenia gwintowe. Gwinty rur okładzinowych złączkowych	0403	—, —
83	PN-71/G-02077	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego. Połączenia gwintowe. Gwinty rur wydobywczych złączkowych	0403	—, —
84	PN-74/G-61025	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Stoły wiertnicze. Wkłady graniatkowe	0443	—, —

1	2	3	4	5
85	PN-74/G-61027	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Stoły wiertnicze. Wkłady stołów	0443	całość
86	PN-82/G-74015	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Łączniki przewodu wiertniczego	0443	—
87	PN-82/G-74030	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Zworniki do zgrzewania	0443	—
88	PN-74/H-74228	Rury stalowe bez szwu płuczkowe normalnośrednicowe	0326	—
89	PN-83/G-54101	Wiercenia obrotowe. Klucze fajkowe	0443	—
90	PN-70/G-54102	Wiercenia obrotowe. Widelki	0443	—
91	PN-71/G-54106	Wiercenia obrotowe małośrednicowe. Klucz łańcuchowy uniwersalny	0443	—
92	PN-72/G-54109	Wiercenia okrętne. Klucze pokrętne	0443	—
93	PN-80/G-02305/02	Pompy płuczkowe do wierceń małośrednicowych i hydrogeologicznych. Parametry podstawowe	0443	—
94	PN-60/G-02020	Wiertnictwo. Gwinty stożkowe. Oznaczenia i nazwy parametrów zarysu	0403	—
95	PN-66/G-02033	Rury wiertnicze. Gwinty stożkowe o zbieżności 1:32 i kącie rozwarcia 60° do rur okładzinowych małośrednicowych kielichowych	0403	—
96	PN-82/G-02036	Wiertnictwo. Gwinty walcowe trapezowe symetryczne o kącie rozwarcia 10° i skoku 4 mm (TrW) lub 3,175 i 6,350 mm (TrG). Wymiary i tolerancje	0403	—
97	PN-66/G-02039	Wiercenia obrotowe małośrednicowe. Gwinty narzędziowe. Wymiary i tolerancje	0403	—
98	PN-66/G-02040	Wiercenia obrotowe małośrednicowe. Gwinty rurowe. Wymiary i tolerancje	0403	—
99	PN-77/G-02046	Wiertnictwo. Gwinty stożkowe rurowe o zbieżności 1:16 i kącie rozwarcia 60°. Zarys	0403	—
100	PN-71/G-54201	Wiercenia udarowe. Klucze fajkowe i wkładki do nich	0443	—
101	PN-72/G-57116	Wiercenia udarowe. Nożyce	0443	—
102	PN-71/G-57122	Wiercenia udarowe. Świdry krzyżowe	0443	—
103	PN-71/G-57125	Wiercenia udarowe. Świdry szczękowe	0443	—
104	PN-86/G-57126	Wiertnictwo. Świdry skrzydłowe. Główne parametry	0443	—
105	PN-86/G-57127	Wiertnictwo. Świdry gryzowe. Główne parametry	0443	—
106	PN-86/G-57167	Wiercenia obrotowe. Świdry rurowe. Wymagania	0443	—
107	PN-86/G-57168	Wiercenia obrotowe. Szybkozłącza. Wymagania	0443	—
108	PN-71/G-57260	Wiercenia małośrednicowe. Haki wiertnicze	0443	—
109	PN-71/G-57270	Wiercenia małośrednicowe. Wielokrążki ruchome	0443	—
110	PN-71/G-57323	Wiertnictwo. Buty do rur okładzinowych kielichowych	0443	—
111	PN-80/G-57362	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Obciążniki	0443	—
112	PN-71/G-57363	Wiercenia udarowe. Obciążniki	0443	—
113	PN-87/G-57365	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Obciążniki spiralne	0443	—
114	PN-81/G-57368	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Graniatki	0443	—
115	PN-84/G-57749	Wiercenia obrotowe małośrednicowe. Ochraniacze gwintu trapezowego TrW, TrG, Trp	0443	—
116	PN-68/G-57777	Wiercenia udarowe. Końcówki narzędzi. Wymiary	0443	—
117	PN-84/G-61010/01	Wiertnictwo. Elewatory. Wspólne wymagania i badania	0443	—
118	PN-84/G-61010/02	Wiertnictwo. Elewatory do rur płuczkowych. Wymiary	0443	—
119	PN-84/G-61010/03	Wiertnictwo. Elewatory do obciążników. Wymiary	0443	—
120	PN-84/G-61010/04	Wiertnictwo. Elewatory do rur okładzinowych. Wymiary	0443	—
121	PN-84/G-61010/05	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego. Elewatory do rur wydobywczych złączkowych. Wymiary	0443	—
122	PN-84/G-61010/06	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego. Elewatory do zerdzi pompowych. Wymiary	0443	—
123	PN-83/G-61011	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Głowice płuczkowe. Główne parametry i wymiary	0443	—
124	PN-84/G-61012	Wiertnictwo. Zawiesia elewatorowe	0443	—
125	PN-86/G-61013	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Wielokrążki ruchome z hakiem trójrożnym. Główne parametry	0443	—
126	PN-86/G-61014	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Wielokrążki stałe. Główne parametry	0443	—
127	PN-86/G-61015	Wiertnictwo. Pompy płuczkowe. Gwinty trzonekół tłokowych	0443	—
128	PN-86/G-61016	Wiertnictwo. Pompy płuczkowe. Trzony tłokowe. Główne wymiary	0443	—
129	PN-75/H-74233	Rury stalowe bez szwu okładzinowe normalnośrednicowe	0326	—
130	PN-75/H-74238	Rury stalowe bez szwu wydobywcze normalnośrednicowe	0326	—
131	PN-70/C-94201	Części gumowe i gumowo-metalowe do pomp płuczkowych. Wymagania i badania	1063	—
132	PN-90/G-06010	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyłe w kopalniach. Przekroje poprzeczne symetryczne	0751	—
133	PN-92/C-86006	Materiały wybuchowe. Oznaczanie deflagacyjności. Metody ogrzewania w łusce stalowej		—
134	PN-92/C-86016	Materiały wybuchowe. Badanie bezpieczeństwa wobec metanu		—
135	PN-92/C-86018	Materiały wybuchowe. Badanie bezpieczeństwa wobec pyłu węglowego		—
136	PN-92/C-86005	Górnice materiały wybuchowe. Badania dopuszczeniowe		—
137	PN-91/C-86003	Górnice zapalniki elektryczne. Badania dopuszczeniowe	1079	—
138	PN-74/G-46170	Wozy kopalniane. Wozy do transportu górniczych środków strzałowych	0441	—
139	PN-62/G-04025	Powietrze kopalniane. Pobieranie próbek powietrza z wyrobisk górniczych	0109	—
140	PN-73/G-60005	Tamy bezpieczeństwa. Zasady projektowania i wykonania	0102	—

1	2	3	4	5
141	PN-70/G-04161	Wentylatory kopalniane główne. Badanie podstawowych parametrów pracy	0482	całość
142	PN-72/G-04162	Wentylatory kopalniane główne. Podział, symbole i podstawowe parametry pracy	0482	—,,—
143	PN-70/G-04165	Wentylatory osiowe miejscowego przewietrzania. Podstawowe wymagania	0482	—,,—
144	PN-73/G-60101	Przewietrzanie wyrobisk górniczych. Tamy wentylacyjne. Zasady projektowania i wykonania	0724	—,,—
145	PN-84/G-09000.01	Mapy górnicze. Podział i określenia	1643	—,,—
146	PN-84/G-09000.03	Mapy górnicze. Wymagania podstawowe	1643	—,,—
147	PN-72/G-09003	Mapy górnicze. Umowne znaki obiektów i urządzeń na powierzchni	1643	—,,—
148	PN-72/G-09001	Mapy górnicze. Wzorce, nazwy i symbole barw	1643	—,,—
149	PN-79/G-09004	Mapy górnicze. Umowne znaki podziemnych wyrobisk górniczych	1643	—,,—
150	PN-76/G-09005	Mapy górnicze. Umowne znaki skał i surowców mineralnych	1643	—,,—
151	PN-72/G-09006	Mapy górnicze. Umowne znaki zagrożeń i urządzeń zabezpieczających w wyrobiskach podziemnych	1643	—,,—
152	PN-72/G-09007	Mapy górnicze. Umowne znaki granic	1643	—,,—
153	PN-74/G-09008	Mapy górnicze. Umowne znaki podziemnych urządzeń transportowych, maszyn przodkowych oraz urządzeń energetycznych	1643	—,,—
154	PN-78/G-09010	Mapy górnicze. Umowne znaki geologiczne różne	1643	—,,—
155	PN-75/G-09009	Mapy górnicze. Umowne znaki wentylacyjne	1643	—,,—
156	PN-78/G-09010	Mapy górnicze. Umowne znaki geologiczne różne	1643	—,,—
157	PN-73/G-09016	Mapy górnicze. Umowne znaki wyrobisk odkrywkowych i zwałowisk	1643	—,,—
158	PN-73/G-09017	Mapy górnicze. Umowne znaki robót strzelniczych w górnictwie odkrywkowym	1643	—,,—
159	PN-73/G-09018	Mapy górnicze. Umowne znaki urządzeń i obiektów w górnictwie odkrywkowym	1643	—,,—
160	PN-75/G-09019	Mapy górnicze. Umowne znaki gospodarki terenami w górnictwie odkrywkowym	1643	—,,—
161	PN-75/G-09020	Mapy górnicze. Umowne znaki rekultywacji w górnictwie odkrywkowym	1643	—,,—
162	PN-75/G-09021	Mapy górnicze. Umowne znaki otworów wiertniczych w górnictwie odkrywkowym	1643	—,,—

WYKAZ NORM PN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł wydobywczy, sprzęt i urządzenia gazowe — część II)

Lp.	Grupa katalogowa	Numer normy PN	Tytuł normy	Zakres obowiązkowego stosowania
1	2	3	4	5
1	0119	PN-91/G-04555	Pył węglowy. Oznaczanie zwilżalności	całość
2	0119	PN-93/G-04558	Węgiel kamienny. Oznaczanie wskaźnika samozapalności	—,,—
3	0119	PN-76/G-07010	Składowanie węgla i brykietów z węgla kamiennego	—,,—
4	1407	PN-72/G-08011/01	Tlenowe aparaty izolujące. Postanowienia ogólne	—,,—
5	1407	PN-73/G-08011/02	Tlenowe aparaty izolujące. Wymagania i badania techniczne	—,,—
6	1407	PN-72/G-08011/03	Tlenowe aparaty izolujące. Pochłaniacze CO ₂ . Główne wymiary	—,,—
7	1407	PN-72/G-08011/04	Tlenowe aparaty izolujące. Łącznik pochłaniacza CO ₂ . Główne wymagania	—,,—
8	1407	PN-72/G-08011/05	Tlenowe aparaty izolujące. Łącznik centralny. Główne wymagania	—,,—
9	1407	PN-72/G-08011/06	Tlenowe aparaty izolujące. Łącznik worka oddechowego. Główne wymagania	—,,—
10	1407	PN-72/G-08011/07	Tlenowe aparaty izolujące. Łącznik maski. Główne wymagania	—,,—
11	1407	PN-73/G-08011/08	Tlenowe aparaty izolujące. Zawór upustowy zderzakowy. Główne wymagania	—,,—
12	1407	PN-74/G-08011/09	Tlenowe aparaty izolujące. Zawory redukcyjne. Główne wymagania	—,,—
13	1407	PN-84/G-08011/10	Tlenowe aparaty izolujące. Złącza zaworu butli do tlenu sprężonego. Główne wymiary	—,,—
14	1407	PN-74/G-08030	Wykrywacze gazów. Pompka harmonijkowa. Ogólne wymagania	—,,—
15	1634	PN-82/N-01351	Drgania. Podstawowe symbole i jednostki	—,,—
16	1634	PN-91/N-01352	Drgania. Zasady wykonywania pomiarów na stanowiskach pracy	—,,—
17	1634	PN-91/N-01353	Drgania. Dopuszczalne wartości przyspieszenia drgań o miejscowym oddziaływaniu na organizm człowieka i metody oceny narażenia	—,,—
18	1634	PN-91/N-01354	Drgania. Dopuszczalne wartości przyspieszenia drgań o oddziaływaniu ogólnym na organizm człowieka i metody oceny narażenia	—,,—
19	1634	PN-91/N-01355	Drgania. Przyrządy do pomiaru drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka. Wymagania i badania	—,,—

1	2	3	4	5
20	1634	PN-91/N-01356	Drgania. Piezoelektryczne przetworniki drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka	całość
21	1634	PN-90/N-01357	Drgania. Metody pomiarów i oceny drgań maszyn pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy	— „ —
22	1634	PN-90/N-01358	Drgania. Metody pomiarów i oceny drgań maszyn	— „ —
23	1407	PN-75/Z-02001	Sprzęt ochrony dróg oddechowych. Część twarzowa. Wyznaczanie efektywnej przestrzeni martwej	— „ —
24	1407	PN-77/Z-02002	Maska i półmaska. Oznaczenie szczelności przylegania	— „ —
25	1407	PN-79/Z-02003	Część twarzowa. Oznaczenie oporu wdechu i wydechu	— „ —
26	1409	PN-85-/Z-02010/01	Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Metody badań. Postanowienia ogólne	— „ —
27	1409	PN-85/Z-02010/02	— Metody badań. Schematy aparatury pomiarowej do oznaczania czasu ochronnego działania elementów pochłaniających i filtropochłaniających	— „ —
28	1409	PN-87/Z-02010/03	— Metody badań. Schematy aparatury pomiarowej do oznaczania czasu ochronnego działania materiałów pochłaniających	— „ —
29	1409	PN-85/Z-02010/09	— Metody badań. Oznaczenie czasu ochronnego działania elementów pochłaniających i filtropochłaniających wobec toluenu	— „ —
30	1409	PN-86/Z-02010/10	— Metody badań. Oznaczenie czasu ochronnego działania elementów pochłaniających i filtropochłaniających wobec benzenu	— „ —
31	1409	PN-86/Z-02010/11	— Metody badań. Oznaczenie czasu ochronnego działania elementów pochłaniających i filtropochłaniających wobec dwutlenku siarki	— „ —
32	1409	PN-87/Z-02010/15	— Metody badań. Metoda wyznaczania wskaźnika filtracji przy użyciu cząstek chlorku sodu	— „ —
33	1409	PN-87/Z-02010/16	— Metody badań. Oznaczenie odporności wkładów filtropochłaniających na oddziaływanie mgły wodnej	— „ —
34	1409	PN-87/Z-02010/17	— Metody badań. Oznaczenie czasu ochronnego działania elementów pochłaniających i filtropochłaniających wobec amoniaku	— „ —
35	1407	PN-83/Z-08002/01	Wykrywacze gazów. Znakowanie wykrywaczy rurkowych	— „ —
36	1407	PN-78/Z-08002/02	Wykrywacze gazów. Wykrywacz rurkowy ruchów powietrza dymny	— „ —
37	1407	PN-78/Z-08002/03	Wykrywacze gazów. Wykrywacz rurkowy siarkowodoru 0,007%	— „ —
38	1407	PN-78/Z-08002/04	Wykrywacze gazów. Wykrywacz rurkowy tlenu węgla	— „ —
39	1407	PN-78/Z-08002/05	Wykrywacze gazów. Wykrywacz rurkowy dwutlenku węgla	— „ —
40	1407	PN-78/Z-08002/06	Wykrywacze gazów. Wykrywacz rurkowy dwutlenku siarki	— „ —
41	1849	PN-88/Z-70071	Ochrona radiologiczna w podziemnych zakładach górniczych. Limity narażenia górników na działanie naturalnych substancji promieniotwórczych i metoda kontroli	— „ —
42	1849	PN-89/Z-70073	Ochrona radiologiczna w podziemnych zakładach górniczych. Oznaczenie stężeń naturalnych nuklidów promieniotwórczych w osadach dółowych metodą spektrometrii promieniowania gamma	— „ —
43	1849	PN-90/Z-70074	Ochrona radiologiczna w podziemnych zakładach górniczych. Pomiar stężeń energii potencjalnej i promieniowania Alfa krótkożyciowych produktów rozpadu radonu. Wzorcowanie przyrządów	— „ —
44	0478	PN-90/A-55529	Urządzenia grzejne gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia. Ogólne wymagania i badania	— „ —
45	0478	PN-86/A-55539	Kotły warzelne gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia. Wymagania i badania	— „ —
46	0129	PN-67/C-04001	Ropa naftowa. Wyznaczanie krzywej prawdziwych temperatur wrzenia (PTW) i krzywych własności fizycznych i chemicznych	— „ —
47	0129	PN-69/C-04027	Oznaczenie zawartości chlorków metodą potencjometryczną	— „ —
48	0129	PN-86/C-04111	Gaz ziemny. Oznaczenie związków siarki. Oznaczenie zawartości siarki siarkowodorowej i tiolowej	— „ —
49	1039	PN-81/C-04755	Paliwa gazowe. Oznaczenie zawartości wilgoci w gazach oczyszczonych	— „ —
50	1039	PN-85/C-04757	Obliczenie ciepła spalania, wartości opałowej, gęstości, gęstości względnej oraz liczby Wobbego ze składu gazu	— „ —
51	1039	PN-73/C-04759/01	Metody badań paliw i spalin. Oznaczenie składu chemicznego metodą objętościową aparatem typu Orsata	— „ —
52	0129	PN-87/C-06400	Oznaczenie związków siarki. Oznaczenie zawartości siarkowodoru i siarki całkowitej analizatorem WIT-AS	— „ —
53	1039	PN-86/C-96002	Paliwa gazowe. Pomiar ciepła spalania i wartości opałowej za pomocą kalorymetru	— „ —
54	0114	PN-85/G-02500	Torf. Genetyczny podział surowca	— „ —
55	0114	PN-76/G-02501	Torf i wyroby z torfu. Oznaczenie gatunku, rodzaju i typu torfu	— „ —
56	0109	PN-62/G-04025	Powietrze kopalniane. Pobieranie próbek powietrza z wyrobisk górniczych	— „ —

1	2	3	4	5
57	0119	PN-81/G-04501	Węgiel kamienny. Próbkki pokładowe. Pobieranie i przygotowanie. Przygotowanie do analizy chemicznej	całość
58	0119	PN-90/G-04502	Węgiel kamienny i brunatny. Metody pobierania i przygotowania próbek do badań laboratoryjnych	—, —
59	0119	PN-91/G-04510	Paliwa stałe. Symbole i współczynniki przeliczeniowe	—, —
60	0119	PN-80/G-04511	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości wilgoci	—, —
61	0119	PN-80/G-04512	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości popiołu metodą wagową	—, —
62	0119	PN-81/G-04513	Paliwa stałe. Oznaczanie ciepła spalania i obliczanie wartości opałowej	—, —
63	0119	PN-81/G-04514.01	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki. Oznaczanie zawartości siarki całkowitej metodą Eschki	—, —
64	0119	PN-76/G-04514.06	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki. Oznaczanie zawartości siarki popiołowej metodą wagową	—, —
65	0119	PN-77/G-04514.08	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki. Obliczanie zawartości siarki palnej	—, —
66	0119	PN-87/G-04514.09	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki. Oznaczanie zawartości rodzajów siarki w węglu kamiennym i brunatnym	—, —
67	0119	PN-76/G-04514.10	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki. Oznaczanie zawartości siarki siarczanowej w koksie i półkoksie z węgla kamiennego	—, —
68	0119	PN-77/G-04514.11	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki. Oznaczanie zawartości siarki pirytovej w węglu kamiennym i brunatnym	—, —
69	0119	PN-76/G-04514.12	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki. Oznaczanie zawartości siarki jednosiarczkowej w koksie i półkoksie z węgla kamiennego	—, —
70	0119	PN-76/G-04514.14	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki. Obliczanie zawartości siarki organicznej w koksie i półkoksie z węgla kamiennego	—, —
71	0119	PN-81/G-04515	Węgiel kamienny. Oznaczanie wskaźnika wolnego wydymania	—, —
72	0119	PN-81/G-04516	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości części lotnych metodą wagową	—, —
73	0119	PN-81/G-04517	Węgiel kamienny. Oznaczanie wskaźników dylatometrycznych	—, —
74	0119	PN-81/G-04518	Węgiel kamienny. Oznaczanie zdolności spiekania. Metoda Rogi	—, —
75	0119	PN-84/G-04519	Węgiel kamienny. Oznaczanie typu koksu. Metoda Gray-Klinga	—, —
76	0119	PN-83/G-04520	Węgiel kamienny. Oznaczanie maksymalne zdolności chłonięcia wilgoci	—, —
77	0119	PN-73/G-04521	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości węgla i wodoru metodą Sheffield	—, —
78	0119	PN-73/G-04522	Węgiel kamienny. Oznaczanie ciśnienia rozprężania	—, —
79	0119	PN-92/G-04523	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości azotu metodą Kjeldahla	—, —
80	0119	PN-90/G-04525	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości węgla i wodoru	—, —
81	0119	PN-77/G-04528.00	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Przygotowania próbki popiołu i roztworu do badań	—, —
82	0119	PN-77/G-04528.02	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie strat przy prażeniu	—, —
83	0119	PN-77/G-04528.03	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości krzemionki (SiO ₂)	—, —
84	0119	PN-77/G-04528.04	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości tlenku glinowego (Al ₂ O ₃)	—, —
85	0119	PN-78/G-04528.05	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości tlenku żelazowego (Fe ₂ O ₃)	—, —
86	0119	PN-77/G-04528.06	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości tlenku wapniowego (CaO)	—, —
87	0119	PN-77/G-04528.07	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości tlenku magnezowego (MgO)	—, —
88	0119	PN-78/G-04528.08	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości dwutlenku tytanu (TiO ₂)	—, —
89	0119	PN-79/G-04528.09	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości tlenku manganowo-manganowego (Mn ₃ O ₄)	—, —
90	0119	PN-77/G-04528.10	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości tlenku sodowego (Na ₂ O) i tlenku potasowego (K ₂ O)	—, —
91	0119	PN-86/G-04528.11	Węgiel kamienny i brunatny. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości fosforu	—, —
92	0119	PN-77/G-04528.12	Paliwa stałe. Oznaczanie składu chemicznego popiołu. Oznaczanie zawartości trójtlenku siarki (SO ₃)	—, —
93	0119	PN-78/G-04530	Węgiel kamienny. Oznaczanie podatności przemiałowej. Metoda Hardgrove'a	—, —
94	0119	PN-73/G-04531	Węgiel kamienny i brunatny. Oznaczanie gęstości nasypowej	—, —

1	2	3	4	5
95	0119	PN-82/G-04532	Węgiel kamienny i brunatny. Oznaczanie składu ziarnowego metodą analizy sitowej	całość
96	0119	PN-79/G-04533	Węgiel kamienny. Oznaczanie zawartości substancji mineralnej	—
97	0119	PN-78/G-04534	Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości chloru	—
98	0119	PN-82/G-04535	Paliwa stałe. Oznaczanie charakterystycznych temperatur topliwości popiołu	—
99	0119	PN-82/G-04537	Węgiel kamienny i brunatny. Oznaczanie gęstości rzeczywistej i pozornej	—
100	0119	PN-81/G-04539	Węgiel kamienny i brunatny. Spektrofotometryczne oznaczanie śladowych zawartości berylu	—
101	0119	PN-75/G-04540	Węgiel kamienny i brunatny. Oznaczanie wydajności produktów wylewania	—
102	0119	PN-82/G-04544	Węgiel kamienny. Oznaczanie wskaźnika podatności transportowej metodą GIG	—
103	0119	PN-84/G-04548	Węgiel kamienny i brunatny. Spektrofotometryczne oznaczanie śladowych zawartości wanadu	—
104	0119	PN-89/G-04551	Węgiel kamienny i brunatny. Oznaczanie zawartości arsenu	—
105	0119	PN-91/G-04552	Węgiel kamienny i brunatny. Oznaczanie zawartości kadmu	—
106	0119	PN-92/G-04553	Węgiel kamienny i brunatny. Oznaczanie zawartości cynku, ołowiu i manganu	—
107	0119	PN-91/G-04555	Pył węglowy. Oznaczanie zwilżalności	—
108	0119	PN-91/G-04556	Węgiel kamienny. Metoda oznaczanie klasy flotowalności	—
109	1139	PN-92/G-04601	Obciążniki cieczy ciężkiej zawieszinowej. Obciążnik magnetytowy. Wymagania i badania	—
110	0717	PN-93/G-11010	Górnictwo. Materiały do podsadzki hydraulicznej. Wymagania i badania	—
111	0110	PN-82/G-97002	Węgiel kamienny. Typy	—
112	0110	PN-82/G-97003	Węgiel kamienny do celów energetycznych	—
113	0110	PN-82/G-97004	Węgiel kamienny. Klasy węgla do koksovania	—
114	0113	PN-80/G-97031	Węgiel kamienny. Brykiety	—
115	0110	PN-75/G-97051.05	Węgiel brunatny. Sortymenty	—
116	0119	PN-85/G-97051.13	Węgiel brunatny. Oznaczanie zawartości piasku	—
117	0119	PN-76/G-97051.14	Węgiel brunatny. Oznaczanie zawartości ksylicy	—
118	0119	PN-75/G-97051.15	Węgiel brunatny. Oznaczanie zawartości sodu i potasu	—
119	0119	PN-89/G-97051.16	Węgiel brunatny. Oznaczanie wydajności ekstraktu toluenowego (bituminy), zawartości żywic w ekstrakcie oraz zawartości kwasów huminowych	—
120	0119	PN-88/G-97051.17	Węgiel brunatny. Oznaczanie maksymalnej zdolności chłonięcia wilgoci.	—
121	0410	PN-86/M-35001	Palniki przemysłowe gazowe. Wymagania ogólne	—
122	0410	PN-89/M-35003	Palniki przemysłowe gazowe. Palniki zapalające i pilotujące. Wymagania	—
123	0421	PN-85/M-35162	Palniki przemysłowe gazowe. Palniki blokowe. Wymagania ogólne	—
124	0724	PN-87/M-35350	Kotły grzewcze wodne niskotemperaturowe gazowe. Wymagania i badania	—
125	1725	PN-79/M-40300	Kuchnie i kuchenki gazowe użytku domowego	—
126	1710	PN-87/M-40301	Gazowe grzejniki wody przepływowej. Wymagania i badania	—
127	0724	PN-89/M-40302	Promienniki gazowe	—
128	1725	PN-78/M-40304/01	Promienniki gazowe. Kurki	—
129	1725	PN-79/M-40304/02	Promienniki gazowe. Zawory iglicowe. Wymagania i badania	—
130	1710	PN-86/M-40305	Urządzenia gazowe użytku domowego. Wymagania ogólne	—
131	1710	PN-86/M-40306	Urządzenia gazowe użytku domowego. Metody badań	—
132	1710	PN-87/M-40307	Ogrzewacze pomieszczeń gazem konwekcyjnym. Wymagania i badania	—
133	1725	PN-71/M-40321	Reduktory do gazu propanowo-butanowego. Ogólne wymagania i badania	—
134	1762	PN-69/M-77270	Turystyczne gazowe lampy oświetleniowe. Ogólne wymagania i badania	—
135	1762	PN-89/M-77271	Kuchenki gazowe turystyczne	—
136	1762	PN-89/M-77275	Urządzenia gazowe turystyczne. Ogólne wymagania i metody badań	—
137	0211	PN-87/C-96001	Paliwa gazowe rozprowadzane wspólną siecią i przeznaczone dla gospodarki komunalnej	—
138	0211	PN-82/C-96000	Przetwory naftowe. Gazy węglowodorowe (płynne C ₃ -C ₄)	—
139	0402	PN-90/M-34502	Gazociągi i instalacje gazownicze. Obliczenia wytrzymałościowe	—
140	0418	PN-91/M-34501	Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania	—
141	0418	PN-92/M-34503	Gazociągi i instalacje gazownicze. Próby rurociągów	—

Załącznik nr 4

WYKAZ NORM PN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł lekki, meblarski, papierniczy, skórzany, zabawkarski)

Lp.	Symbol Systematycznego wykazu wyrobów (SWW)	Grupa katalogowa	Numer normy PN	Tytuł normy	Zakres obowiązków stosowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1		0500	PN-90/0-79251	Opakowania jednostkowe z zawartością. Znaki i znakowanie. Wymagania podstawowe	pkt 2.1.1, 2.1.2, pkt 2.3, rozdz. 3	

1	2	3	4	5	6	7
2		0509	PN-87/O-79114	Materiały opakowaniowe i opakowania. Oznaczenie przekazywania zapachu i smaku przy bezpośrednim kontakcie	całość	
3	1822-1	0574	PN-89/O-79401	Opakowania jednostkowe tekturowe. Pudełka	pkt 3.1 w zakresie materiałów stosowanych na pudełka do pakowania produktów spożywczych	
4	1822-321 322 323 1822-331 332 333 1822-341 342 343 1822-351 352 1822-362 363	0575	PN-91/P-79003	Torby papierowe	pkt 3.1 w zakresie wymagań sanitarnych	
5	1723	0924	PN-93/D-97009	Płyty wiórowo-paździerzowe szlifowane zwykłe. Wymagania	całość	
6	1723	0924	PN-93/D-97010	Płyty wiórowo-paździerzowe szlifowane oklejone Elastofolem Fw. Wymagania	—,,—	
7	1723	0924	PN-93/D-97011	Płyty wiórowo-paździerzowe szlifowane oklejone Tetefolem. Wymagania	—,,—	
8	1723	0924	PN-93/D-97012	Płyty wiórowo-paździerzowe szlifowane oklejone Unilamem. Wymagania	—,,—	
9	1741-1 1742-1 1743-1	0925	PN-90/F-06001/02	Meble mieszkaniowe. Klasyfikacja jakościowa	pkt 2.2	dotyczy wymagań krytycznych
10		0925	PN-90/F-06001/03	— Gatunkowanie mebli skrzyniowych	pkt 2.1	—,,—
11		0925	PN-90/F-06001/04	— Gatunkowanie mebli szkieletowych	pkt 2.1	—,,—
12		0925	PN-90/F-06001/05	— Gatunkowanie mebli tapicerowanych	pkt 2.1	—,,—
13		0925	PN-90/F-06001/06	— Badania	całość	
14	1741-39 1742-39 1743-39	0925	PN-91/F-06008	Meble dla dzieci. Wymagania i badania	—,,—	
15	1741 1742 1743	0925	PN-90/F-06009	Meble szkolne i przedszkolne. Wymagania i badania	—,,—	
16		0925	PN-88/F-06010/02	Meble szkolne. Stoły uczniowskie: laboratoryjne do kreślenia i rysowania, do nauki języków obcych. Podstawowe wymiary funkcjonalne	—,,—	
17		0925	PN-88/F-06010/03	— Stoły demonstracyjne i podstawki do technicznych audiowizualnych środków nauczania. Podstawowe wymiary funkcjonalne	—,,—	
18		0925	PN-90/F-06010/04	Meble szkolne i przedszkolne. Stoły i krzesła. Podstawowe wymiary funkcjonalne	—,,—	
19		0925	PN-90/F-06010/05	— Meble do przechowywania. Podstawowe wymiary funkcjonalne	—,,—	
20		0925	PN-89/F-06018/02	Meble mieszkaniowe dla dzieci. Stoły, biurka i krzesła dla dzieci w wieku szkolnym. Podstawowe wymiary funkcjonalne	—,,—	
21		0925	PN-91/F-06018/03	— Meble do leżenia. Podstawowe wymiary funkcjonalne	—,,—	
22		0925	PN-88/F-06100/05	Meble. Metody badań właściwości powłok lakierowanych i laminowanych. Oznaczenie odporności na wysoką temperaturę	—,,—	
23		0925	PN-88/F-06100/09	— — Oznaczenie odporności na działanie płynów	—,,—	

1	2	3	4	5	6	7
24	1741- 1742- 1743-	0925	PN-93/F-06101	Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych. Źródło zapłonu: tłący papieros	całość	
25		0925	PN-93/F-06102	— — Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki	—,,—	
26		0929	PN-79/D-04204	Płyty wiórowe i paździerzowe. Oznaczenie zdolności utrzymania wkřęta	—,,—	
27		0929	PN-81/D-04232	Płyty pilśniowe oraz prasowane wiórowe. Ogólne wytyczne pobierania i przygotowania próbek	—,,—	
28		0929	PN-80/D-04233	Płyty pilśniowe oraz płyty wiórowe i paździerzowe prasowane. Oznaczenie wytrzymałości na zginanie statyczne i modułu sprężystości przy zginaniu	—,,—	
29		0929	PN-76/D-04234	— Oznaczenie nasiąkliwości	—,,—	
30		0929	PN-75/D-04235	— Oznaczenie spęczenia	—,,—	
31		0929	PN-80/D-04237	— Oznaczenie wytrzymałości na rozciąganie w kierunku prostopadłym do płaszczyzn płyty	—,,—	
32		0929	PN-90/D-04247	Płyty pilśniowe i wiórowe. Oznaczenie wilgotności	—,,—	
33		0929	PN-81/D-04248	— Oznaczenie gęstości	—,,—	
34		0929	PN-93/D-97009	Płyty wiórowo-paździerzowe szlifowane zwykle	—,,—	
35		0959	PN-68/P-50142	Produkty przemysłu papierniczego. Oznaczenie starzenia wskutek termicznego działania	—,,—	
36		0959	PN-62/P-50097	— Badania techniczne. Oznaczenie ilościowe substancji wyekstrahowanych rozpuszczalnikami organicznymi	—,,—	
37	1814-421	0963	PN-77/P-50476	Bibułka kondensatorowa	rozd. 3 w zakresie właściwości fizycznych i chemicznych	
38		0963	PN-80/P-50479	Papier do kabli telekomunikacyjnych	—,,—	
39	1814-427	0963	PN-73/P-50480	Papier nawojowy	rozd. 3 w zakresie właściwości fizycznych i chemicznych	
40	1814-34	0968	PN-87/P-50438/01	Papiery pakowe. Postanowienia ogólne	pkt 2.1; tablica — poz. 5 i 6 w zakresie wymagań sanitarnych dla papierów celulozowo-makulaturowych i makulaturowych	
41	1829-491	0968	PN-90/P-50440	Papier śniadaniowy	pkt 3.1 w zakresie parametrów jakości zdrowotnej i obowiązku posiadania atestu	
42	1829-495	0968	PN-81/P-50548	Pieluszki higieniczne	pkt 3.1 w zakresie wymagań sanitarnych	
43	1829-42	0968	PN-90/P-50549	Wata celulozowa	całość	
44		0969	PN-85/P-50105/00	Produkty papiernicze. Oznaczenie popiołu i jego składników. Postanowienia ogólne	—,,—	
45		0969	PN-85/P-50105/01	— — Oznaczenie popiołu	—,,—	
46		0969	PN-81/P-50105/03	— — Oznaczenie zawartości żelaza	—,,—	
47		0969	PN-81/P-50105/04	— — Oznaczenie zawartości miedzi	—,,—	
48		0969	PN-69/P-50106	Produkty przemysłu papierniczego. Oznaczenie zawartości arsenu	—,,—	
49		0969	PN-69/P-50107	— Oznaczenie zawartości ołowiu	—,,—	
50		0969	PN-93/P-50081	Papier i tektura. Oznaczenie pH wyciągu wodnego papieru i tektury przeznaczonych do celów elektrycznych	—,,—	

1	2	3	4	5	6	7
51		0969	PN-93/P-50082	Papier i tektura. Oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej wyciągu wodnego papieru i tektury przeznaczonych do celów elektrycznych	całość	
52		0969	PN-81/P-50129	— Oznaczanie gramatury	—,,—	
53		0969	PN-85/P-50130	— Oznaczanie grubości, gęstości pozornej i objętości właściwej	—,,—	
54		0969	PN-93/P-50131	— Oznaczanie odporności na przedarcie (metoda El-mendorfa)	—,,—	
55		0969	PN-83/P-50133	— Oznaczanie odporności na zerwanie i wydłużenia	—,,—	
56		0969	PN-73/P-50134	Produkty przemysłu papierniczego. Oznaczanie odporności na podwójne zginanie	—,,—	
57		0969	PN-85/P-50150	Produkty papiernicze. Oznaczanie wilgotności i suchości	—,,—	
58		0969	PN-86/P-50151	Papier. Oznaczanie stopnia zaklejania metodą kreskową	—,,—	
59		0969	PN-87/P-50152	Produkty papiernicze. Oznaczanie chłonności liniowej metodą Klemma	—,,—	
60		0969	PN-84/P-50154	— Oznaczanie wsiąkliwości wody metodą Cobba	—,,—	
61		0969	PN-86/P-50167	— Oznaczanie gładkości metodą Bekka	—,,—	
62		0969	PN-76/P-50169	Produkty przemysłu papierniczego. Metody badań optycznych	—,,—	
63	1814-428	0973	PN-75/P-50485	Preszpan elektrotechniczny	pkt 3.2 w zakresie wymagań fizycznych i chemicznych	
64		0979	PN-92/P-50176/02	Papier i tektura. Oznaczanie przenikalności powietrza (zakres średni). Część 2: Metoda Schoppera	całość	
65		1063	PN-85/C-94153/02	Guma przeznaczona na artykuły techniczne. Guma typu A klasy A	—,,—	
66		1069	PN-80/C-04238	Guma. Oznaczanie twardości według metody Shore'a	—,,—	
67		1109	PN-EN 20139:1993	Tekstyli. Klimat normalny do aklimatyzacji i badań	—,,—	
68		1109	PN-82/P-04608	Wyroby włókiennicze. Użytkowanie wyrobów włókienniczych. Znaki informacyjne o sposobie konserwacji	—,,—	
69		1109	PN-76/P-04616	Metody badań wyrobów włókienniczych. Wyznaczenie przesuwalności nitek	—,,—	
70		1109	PN-91/P-04619	Tekstyli. Wyznaczanie odporności tkanin na pilling	—,,—	
71		1109	PN-85/P-04623	Metody badań wyrobów włókienniczych. Tkaniny i przędziny. Wyznaczanie zmiany wymiarów po praniu	—,,—	
72		1109	PN-88/P-04626	Tekstyli. Wyznaczanie siły zrywającej i wydłużenia metodą paskową	—,,—	
73		1109	PN-67/P-04633	Metody badań wyrobów włókienniczych. Wyznaczenie włoskowatości	—,,—	
74		1109	PN-79/P-04634	— Tkaniny i dzianiny. Wyznaczanie stopnia zmięcia po praniu mechanicznym	—,,—	
75		1109	PN-76/P-04640	— Tkaniny i dzianiny. Wyznaczanie wytrzymałości na rozdzieranie	—,,—	
76		1109	PN-88/P-04646	Tekstyli. Wyznaczanie zawartości formaldehydu w wyrobach wykończonych żywicami termoreaktywnymi	—,,—	
77		1109	PN-79/P-04733	Metody badań wyrobów włókienniczych. Wyznaczenie przepuszczalności puchu i pierza	—,,—	
78		1109	PN-72/P-04734	— Wyznaczanie wodochłonności	—,,—	
79		1109	PN-EN 20105-A01:1993	Tekstyli. Badania odporności wybarwień. Ogólne zasady badań	—,,—	
80		1109	PN-86/P-04906	— Wyznaczanie odporności wybarwień. Szare skale do oceny odporności wybarwień	—,,—	
81		1109	PN-87/P-04908	— Wyznaczanie odporności wybarwień na tarcie	—,,—	
82		1109	PN-90/P-04910	Tekstyli. Wyznaczanie odporności wybarwień na wodę	—,,—	
83		1109	PN-87/P-04912	Metody badań wyrobów włókienniczych. Wyznaczenie odporności wybarwień na pranie	—,,—	
84		1109	PN-91/P-04913	Tekstyli. Wyznaczanie odporności wybarwień na pot	—,,—	

1	2	3	4	5	6	7
85		1109	PN-91/P-04914	Tekstylija. Wyznaczanie odporności wybarwień na prasowanie	całość	
86		1109	PN-89/P-04943	Tekstylija. Wyznaczanie odporności wybarwień na światło sztuczne (lampa Ksenonowa)	„„	
87		1109	PN-93/P-06709	Tkaniny. Błędy	„„	
88		1110	PN-85/O-91000	Obuwie. Terminologia	„„	
89	222	1110	PN-87/O-91010	— Wielkości	„„	
90		1110	PN-86/O-91011	Obuwie wyjściowe, domowe i robocze. Gatunki	„„	
91		1110	PN-86/O-91012	— Badania odbiorcze	„„	
92		1110	PN-77/O-91016	Obuwie. Wady materiałowe i błędy wykonania. Nazwy i określenia	„„	
93		1110	PN-88/P-22211	Skóry wyprawione. Wyznaczanie grubości i spadku grubości	„„	
94	222	1112	PN-85/O-91015	Obuwie wyjściowe dla dzieci do 10 lat. Dopuszczalne zestawy materiałowe	„„	
95	222	1112	PN-77/O-91030	Obuwie wyjściowe, domowe i robocze	„„	
96	222	1112	PN-87/O-91055	Kopyta. Wielkości	„„	
97	136	1112	PN-88/O-91056	Obuwie profilaktyczne. Wkładki profilaktyczne do obuwia dla dzieci i młodzieży	„„	
98		1112	PN-88/O-91057	— Wkładki profilaktyczne do obuwia roboczego	„„	
99		1119	PN-86/O-91013	Obuwie. Znakowanie	„„	
100		1119	PN-77/O-91110	Obuwie. Wyznaczanie wytrzymałości przymocowania obcasów	„„	
101		1119	PN-68/O-91112	— Wyznaczanie elastyczności	„„	
102		1119	PN-84/O-91114	— Wyznaczanie wytrzymałości szwów na ścinanie i rozwarstwianie	„„	
103		1119	PN-69/O-91115	— Wyznaczanie sprężystości czubka i pięty	„„	
104		1119	PN-90/O-91123	— Wyznaczanie przesiąkalności	„„	
105		1119	PN-75/O-91125	— Wyznaczanie współczynnika tarcia. Tarcie statyczne	„„	
106		1119	PN-91/O-91127	— Oznaczanie ciepłochronności materiałów	„„	
107		1119	PN-72/O-91131	Materiały obuwiowe. Wyznaczanie współczynnika zachowania kształtu	„„	
108		1119	PN-84/O-91133	Materiały na spody obuwia. Wyznaczanie współczynnika tarcia kinetycznego	„„	
109		1119	PN-92/P-22100	Skóry wyprawione. Pobieranie próbek do badań	„„	
110		1119	PN-92/P-22102	— Przygotowanie próbek do badań laboratoryjnych	„„	
111		1119	PN-91/P-22126	— Wyznaczanie przepuszczalności pary wodnej w warunkach niezotermicznych	„„	
112		1119	PN-91/P-22138	— Wyznaczanie przepuszczalności pary wodnej	„„	
113		1119	PN-71/P-22139	— Wyznaczanie przepuszczalności powietrza	„„	
114		1119	PN-74/P-22140	— Wyznaczanie nasiąkliwości według Kubelki	„„	
115		1119	PN-84/P-22141	— Wyznaczanie nasiąkliwości metodą wagową	„„	
116		1119	PN-77/P-22149	Skóry wyprawione miękkie. Wyznaczanie przemakalności, nasiąkliwości i przepuszczalności wody oraz przemakalności płynnych związków chemicznych w warunkach dynamicznych	pkt 1.1; 1.2; rozd. 2	
117		1119	PN-71/P-22150	Skóry wyprawione. Oznaczanie przepuszczalności pary wodnej	całość	
118		1119	PN-92/P-22152	Skóry wyprawione i półfabrykaty skór. Wyznaczanie temperatury skurczu	„„	
119		1119	PN-74/P-22159	Skóry wyprawione. Wykrywanie składników szkodliwych dla zdrowia	„„	
120	211	1130	PN-83/P-01729	Wyroby konfekcyjne. Zestawienie cech i wskaźników techniczno-użytkowych	„„	
121		1130	PN-83/P-84501	— Szwy. Klasyfikacja i oznaczenia	„„	
122		1130	PN-83/P-84502	— Ściegi. Klasyfikacja i oznaczenia	„„	
123		1130	PN-81/P-84503	Wyroby konfekcyjne z dzianin i tkanin oraz wyroby pończosznicze. Zasady oznaczania wielkości	„„	
124		1130	PN-91/P-84504	Wyroby konfekcyjne. Wielkości	„„	
125		1130	PN-85/P-84507	— Stopnie jakości	„„	
126		1130	PN-90/P-84531	— Oznaczanie	„„	
127	2181-12	1131	PN-79/P-84512	Pieluszki	„„	
128	2181-11	1131	PN-88/P-84520	Bielizna pościelowa	„„	

1	2	3	4	5	6	7
129	2114-12	1132	PN-84/P-84515	Koszulki i kaftaniki z tkanin dla niemowląt	całość	
130	2114-15 2114-32 2114-52	1132	PN-81/P-84532	Koszule dzienne chłopięce	— „ —	
131		1139	PN-83/P-84506	Wyroby konfekcyjne. Badania odbiorcze	— „ —	
132		1139	PN-90/P-84530	— Składanie	— „ —	
133		1139	PN-92/P-84750	Wyroby konfekcyjne z płaskich wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie wymiarów	— „ —	
134		1140	PN-92/P-01714	Dzianiny i wyroby dziane. Zestawienie wskaźników technologicznych i użytkowych	— „ —	
135		1140	PN-85/P-84752	Dzianiny i wyroby dziane. Wskaźniki odporności wybarwień	— „ —	
136		1149	PN-72/P-06723	Wyroby dziewiarskie. Stopnie jakości	— „ —	
137		1149	PN-75/P-84001	Dzianiny i wyroby dziane. Błędy	— „ —	
138		1149	PN-92/P-84751	Wyroby dziewiarskie i pończosznice. Badania odbiorcze	— „ —	
139		1149	PN-90/P-84753	Wyroby dziane. Oznaczenie	— „ —	
140		1163	PN-77/P-06747	Wyroby bawełniane odpasowane skonfekcjonowane. Stopnie jakości	— „ —	
141		1163	PN-83/P-82010/00	Tkaniny i przędziny bawełniane i bawełnianopodobne powszechnego użytku. Postanowienia ogólne	— „ —	
142		1163	PN-89/P-82010/01	— Wymagania użytkowe dotyczące tkanin koszulowych i piżamowych, batystów białozłotych i flanel	— „ —	
143		1163	PN-84/P-82010/05	— Wymagania użytkowe dotyczące tkanin pieluszkowych	— „ —	
144		1163	PN-84/P-82010/06	— Wymagania użytkowe dotyczące tkanin poszewkowych, poszwowych i prześcieradłowych	— „ —	
145		1163	PN-84/P-82010/07	— Wymagania użytkowe dotyczące tkanin wsypowych	— „ —	
146		1416	PN-86/C-77001	Środki do prania i mycia. Mydło gospodarcze. Wymagania i badania	— „ —	
147		1416	PN-84/C-77058	— Płatki i nitki mydlane, Wymagania i badania	— „ —	
148		1419	PN-87/P-04781/03	Metody badań wyrobów włókienniczych. Wyroby opatrunkowe włókiennicze. Wyznaczanie zawartości chlorków	— „ —	
149		1419	PN-87/P-04781/04	— — Wyznaczanie zawartości siarczanów	— „ —	
150		1419	PN-88/P-04781/06	— — Wyznaczanie zawartości substancji rozpuszczalnych w wodzie	— „ —	
151		1419	PN-88/P-04781/08	— — Wyznaczanie zawartości wapnia	— „ —	
152		1419	PN-89/P-04781/11	Wyroby opatrunkowe włókiennicze. Wyznaczanie czasu tonięcia	— „ —	
153		1419	PN-89/P-04781/12	— Wyznaczanie chłonności wody	— „ —	
154		1419	PN-89/P-04781/15	— Wyznaczanie substancji optycznie wybielających	— „ —	
155		1576	PN-90/R-22253	Pierze pościelowe	— „ —	
156		1724	PN-76/N-08500	Zabawki. Bezpieczeństwo i higiena użytkowania. Wymagania ogólne	— „ —	
157		1724	PN-77/N-08501	— — Badania	— „ —	
158		1724	PN-82/N-08502	— Nazwy i określenia	— „ —	
159		1724	PN-82/N-08503	— Pakowanie, przechowywanie i transport	— „ —	
160		1724	PN-78/N-08510	Zabawki z tworzyw sztucznych. Wspólne wymagania i badania	— „ —	
161		1724	PN-78/N-08511	Zabawki z drewna. Wspólne wymagania i badania	— „ —	
162		1724	PN-78/N-08512	Zabawki z materiałów włókienniczych. Wspólne wymagania i badania	— „ —	
163		1724	PN-83/N-08513	Zabawki z metalu. Wspólne wymagania i badania	— „ —	
164		1724	PN-92/N-08514	Bezpieczeństwo zabawek Zabawki przeznaczone do utrzymania masy dziecka. Wymagania i badania	— „ —	
165		1724	PN-91/N-08520	Zabawki dla niemowląt	— „ —	
166		1724	PN-89/N-08521/01	Zabawki. Pojazdy. Wspólne wymagania i badania	— „ —	
167	282	1724	PN-89/N-08521/02	— — Pojazdy bez mechanizmów napędowych	— „ —	
168	282	1724	PN-89/N-08521/03	— — Pojazdy z napędem bezwładnościowym	— „ —	
169	282	1724	PN-89/N-08521/04	— — Pojazdy z napędem elektrycznym	— „ —	
170	282	1724	PN-90/N-08521/05	— — Pojazdy z napędem sprężynowym	— „ —	
171	282	1724	PN-87/N-08522	Zabawki na biegunach i podwoziach	— „ —	
172	282	1724	PN-89/N-08523	Zabawki. Stroje zabawowe dla dzieci	— „ —	

1	2	3	4	5	6	7
173	282	1724	PN-81/N-08530	Metody badań zabawek z materiałów włókienniczych. Wyznaczanie odporności na zapalenie	całość	
174	282	1724	PN-91/N-08540	Zabawki. Bezpieczeństwo i higiena. Znaki i napisy informacyjne oraz ostrzegawcze	—, —	
175	1825-11 1825-12	1731	PN-92/P-50602	Zeszyty i bruliony szkolne	cała, z wyłączeniem rozdz. 4	
176	2882-11 2883-12 2883-13 2883-16 2883-17	1732	PN-85/N-74010/01	Ołówki i kredki. Postanowienia ogólne	pkt 3.1.1 i 3.1.4 w zakresie toksyczności powłoki	
177		1739	PN-85/N-74020	Ołówki i kredki. Badania	pkt 3.3 w zakresie badania toksyczności	
178	1814-423	1953	PN-78/P-50478	Papier izolacyjny do kabli elektroenergetycznych	rozdz. 3 w zakresie właściwości fizycznych i chemicznych	

Załącznik nr 5

WYKAZ NORM PN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(w zakresie materiałów budowlanych)

Lp.	Numer i tytuł normy PN	Obowiązujące postanowienia normy	Zakres obowiązkowego stosowania normy
1	2	3	4
1	PN-84/B-01080 Kamień dla budownictwa i drogownictwa. Podział i zastosowanie według własności fizyczno-mechanicznych	wszystkie	klasyfikacja i zastosowanie
2	PN-87/B-01100 Kruszywa mineralne. Kruszywa skalne. Podział, nazwy i określenia	wszystkie	według pkt 1 normy
3	PN-78/B-01101 Kruszywa sztuczne. Podział, nazwy i określenia	wszystkie	według pkt 1 normy
4	PN-88/B-04120 Kamień budowlany. Podział, pojęcia podstawowe, nazwy i określenia	wszystkie	według pkt 1.2 normy
5	PN-86/B-04320 Cement. Odbiorcza statystyczna kontrola jakości	wszystkie	według pkt 1.2 normy łącznie z odnośnymi normami przedmiotowymi, których stosowanie jest obowiązkowe
6	PN-89/B-04620 Materiał i wyroby termoizolacyjne. Terminologia i klasyfikacja	wszystkie	podział i nazewnictwo
7	PN-86/B-06712 Kruszywa mineralne do betonu	wszystkie	według pkt 1.1 normy
8	PN-91/B-06716 Kruszywa mineralne. Piaski i żwiry filtracyjne. Wymagania techniczne	wszystkie	według pkt 1.1 normy
9	PN-91/B-10125 Suche mieszanki tynków szlachetnych oraz lastryka na spoiwie hydraulicznym	wszystkie	według pkt 1.2 normy
10	PN-91/B-10130 Prefabrykaty budowlane. Posadzkowe płyty lastrykowe	wszystkie	według pkt 1.3 normy
11	PN-70/B-12016 Wyroby ceramiki budowlanej Badania techniczne	wszystkie	przy ocenie jakości ceramicznych, ściennych i stropowych wyrobów budowlanych

1	2	3	4
12	PN-75/B-12029 Ceramiczne materiały dekarские. Dachówki i gąsiorzy dachowe. Badania.	pkt 3.8, pkt 3.9 pkt 3.10, pkt 3.11	w budownictwie ogólnym
13	PN-74/B-14040 Wyroby azbestowo-cementowe. Płyty prasowane płaskie.	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy.
14	PN-88/B-14041 Wyroby azbestowo-cementowe. Płyty faliste i gąsiorzy nieprasowane.	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy.
15	PN-80/B-14044 Wyroby azbestowo-cementowe. Płyty prasowane, płaskie, okładzinowe.	wszystkie	według pkt 1 normy.
16	PN-88/B-23004 Kruszywa mineralne. Kruszywa sztuczne. Kruszywa z żużla wielkopieczowego kawałkowego.	wszystkie	według pkt 1.2 normy.
17	PN-86/B-23006 Kruszywa do betonu lekkiego.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
18	PN-75/B-23100 Materiały do izolacji cieplnej z włókien nieorganicznych. Wełna mineralna.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
19	PN-70/B-23110 Płyty z wełny mineralnej w oplocie siatki drucianej.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
20	PN-74/B-24620 Lepik asfaltowy stosowany na zimno.	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy.
21	PN-74/B-24622 Roztwór asfaltowy do gruntowania.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
22	PN-71/B-24624 Lepik asfaltowy do posadzki deszczukowej.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
23	PN-57/B-24625 Lepik asfaltowy z wypełniaczami stosowany na gorąco.	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy.
24	PN-76/B-24628 Masa asfaltowa stosowana na zimno do konserwacji pokryw dachowych.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
25	PN-90/B-27604 Papa smołowa na tekturze budowlanej.	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.3 normy.
26	PN-89/B-27617 Papa asfaltowa na tekturze budowlanej.	wszystkie	według pkt 1.1 i 2.1 normy.
27	PN-91/B-27618 Papa asfaltowa zgrzewalna na osnowie zdwojonej, przesywanej, z tkaniny szklanej i welonu szklanego.	wszystkie	według pkt 1.1 i 2.1 normy.
28	PN-92/B-27619 Papa asfaltowa na folii lub taśmie aluminiowej.	wszystkie	według pkt 1.2 normy.
29	PN-88/B-30000 Cement portlandzki.	wszystkie	według pkt 1.1 normy: — do zapraw budowlanych, — do betonów zwykłych i zbrojonych, — do wyrobów i elementów budowlanych.
30	PN-88/B-30001 Cement portlandzki z dodatkami.	wszystkie	według pkt 1.1 normy: — do zapraw budowlanych, — do betonów zwykłych i zbrojonych, — do wyrobów i elementów budowlanych.
31	PN-80/B-30002 Cementy specjalne.	wszystkie dodatkowe postanowienie: kontrola jakości według PN-86/B-04320.	według pkt 1 normy.
32	PN-81/B-30003 Cement murarski 15.	wszystkie dodatkowe postanowienie: kontrola jakości według PN-86/B-04320.	według pkt 1 normy.

1	2	3	4
33	PN-88/B-30005 Cement hutniczy.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
34	PN-90/B-30007 Cement pucolanowy.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
35	PN-90/B-30010 Cement portlandzki biały.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
36	PN-89/B-30016 Cementy specjalne. Cement hydrotechniczny.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
37	PN-90/B-30020 Wapno	w części dotyczącej wapna suchogaszzone- go budowlanego.	do celów budowla- nych.
38	PN-74/B-30175 Kit asfaltowy uszczelniający.	wszystkie	według pkt 1.1 normy.
39	PN-88/H-84020 Stal niskostopowa konstrukcyjna ogólnego przeznaczenia. Gatunki.	wszystkie	—
40	PN-81/H-84023 Stal określonego zastosowania. Gatunki.	wszystkie	—
41	PN-89/H-84023/06 Stal określonego zastosowania. Stal do betonu.	wszystkie	—
42	PN-71/H-86020 Stal odporna na korozję (nierdzewna i kwasoodporna). Gatunki.	wszystkie	—
43	PN-85/H-93001 Walcówka i pręty walcowane na gorąco ze stali węglowej wyższej jakości i stopowej konstrukcyjnej.	wszystkie	—
44	PN-84/H-93004 Pręty walcowane na gorąco ze stali odpornej na korozję i żaroodporne.	wszystkie	—
45	PN-80/H-93014 Pręty łuszczone oraz pręty i druty ciągnięte ze stali konstrukcyjnej węglowej i stopowej.	wszystkie	—
46	PN-86/H-93026 Pręty łuszczone oraz pręty i druty ciągnięte ze stali odpornej na korozję i żaroodpornej.	wszystkie	—
47	PN-82/H-93215 Walcówka i pręty stalowe do zbrojenia betonu.	wszystkie	—
48	PN-71/M-30014 Druty stalowe gładkie do konstrukcji sprężonych.	wszystkie	—
49	PN-89/H-02650 Armaturociąg. Ciśnienia i temperatura.	wszystkie	—
50	PN-83/H-02651 Armaturociąg. Średnice nominalne.	wszystkie	—
51	PN-85/H-74306 Armaturociąg. Wymiary przyłączeniowe kołnierzy na ciśnienie nominalne do 40 MPa.	wszystkie	—
52	PN-85/H-74307 Armaturociąg. Powierzchnie uszczelniające kołnierzy. Wymiary.	wszystkie	—
53	PN-92/M-74001 Armaturociąg przemysłowy. Wymagania i badania.	wszystkie	—
54	PN-89/M-74088 Armaturociąg przemysłowy. Klucz do hydrantów nadziemnych.	wszystkie	—
55	PN-89/M-74091 Armaturociąg przemysłowy. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa.	wszystkie	—
56	PN-89/M-74092 Armaturociąg przemysłowy. Hydranty podziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa.	wszystkie	—
57	PN-85/M-75002 Armaturociąg przepływowa instalacji wodociągowej. Wymagania i badania.	wszystkie	—
58	PN-90/M-75003 Armaturociąg instalacji centralnego ogrzewania. Ogólne wymagania i badania.	wszystkie	—
59	PN-91/M-75009 Armaturociąg instalacji centralnego ogrzewania. Zawory regulacyjne. Wymagania i badania.	wszystkie	—
60	PN-90/M-75010 Termostatyczne zawory grzejnikowe. Wymagania i badania.	wszystkie	—

1	2	3	4
61	PN-90/M-75011 Termostatyczne zawory grzejnikowe na ciśnienie nominalne 1 MPa. Wymiary przyłączeniowe.	wszystkie	—
62	PN-86/M-44015 Pompy. Ogólne wymagania i badania.	wszystkie	—
63	PN-86/M-75198 Osprzęt przewodów gazowych niskiego ciśnienia. Kurki stożkowe. Wymagania i badania.	wszystkie	—
64	PN-87/M-35350 Kotły grzewcze wodne niskotemperaturowe gazowe. Wymagania i badania.	wszystkie	—
65	PN-74/C-89200 Rury z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu). Wymiary.	wszystkie	—
66	PN-85/C-04601 Woda do celów energetycznych. Wymagania i badania jakości wody dla kotłów wodnych i zamkniętych obiegów ciepłowniczych.	wszystkie	—
67	PN-70/C-89015 Rury polietylenowe. Metody badań.	wszystkie	—
68	PN-70/C-89016 Kształtki polietylenowe do łączenia rur polietylenowych. Metody badań.	wszystkie	—
69	PN-74/C-89200 Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu. Wymiary.	wszystkie	—

Załącznik nr 6

WYKAZ NORM BN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł elektromaszynowy)

Lp.	Symbol Systematycznego wykazu wyrobów (SWW)	Grupa katalogowa	Numer normy BN	Tytuł normy	Zakres stosowania normy
1	2	3	4	5	6
1	0751-51	0447	BN-82/2376-02	Wirówki przemysłowe ciągłe i okresowe. Ogólne wymagania i badania	całość normy
2	0749	0452	BN-82/1610-01	Maszyny i urządzenia do obróbki drewna. Ogólne warunki techniczne	całość normy
3	0749	0452	BN-72/1610-02	Obrabiarki do drewna. Symbole na tabliczkach informacyjnych	całość normy
4	0749	0452	BN-75/1614-02	Obrabiarki do drewna. Frezarki i dłutarki. Wymagania bezpieczeństwa pracy w zakresie konstrukcji	całość normy
5	0749	0452	BN-75/1614-03	Obrabiarki do drewna. Pilarki tarczowe. Wymagania bezpieczeństwa pracy w zakresie konstrukcji	całość normy
6	0749	0452	BN-75/1614-04	Obrabiarki do drewna. Pilarki ramowe (traki) pionowe. Wymagania bezpieczeństwa pracy w zakresie konstrukcji	całość normy
7	0749	0452	BN-75/1614-05	Obrabiarki do drewna. Pilarki taśmowe. Wymagania bezpieczeństwa pracy w zakresie konstrukcji	całość normy
8	0749	0452	BN-75/1614-06	Obrabiarki do drewna. Strugarki. Wymagania bezpieczeństwa pracy w zakresie konstrukcji	całość normy
9	0741	0480	BN-89/1520-02	Obrabiarki skrawające do metali. Podstawowe wymagania ergonomiczne	całość normy
10	0741	0481	BN-67/1520-01	Obrabiarki skrawające do metali. Ogólne warunki techniczne wykonania i odbioru	całość normy
11	0872-1	0482	BN-73/1385-08	Sprężarki tłokowe. Zawory samoczynne indywidualne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
12	0872-1	0482	BN-87/1385-09	Sprężarki tłokowe. Cylindry z żeliwa i staliwa. Wymagania i badania	całość normy
13	0742	0483	BN-85/1532-01	Maszyny do obróbki plastycznej metali. Warunki techniczne wykonania i odbioru	całość normy
14	0735	0483	BN-76/2363-02	Prasy hydrauliczne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
15	0851	0486	BN-88/2102-01	Dźwignice. Tory jezdne dźwignic bramowych i półbramowych. Wymagania	całość normy
16		0486	BN-71/2180-03	Wózki jezdniowe podnośnikowe napędzane. Ogólne wymagania i badania	całość normy

1	2	3	4	5	6
17		0486	BN-71/2187-01	Wózki jezdniowe unoszące ręczne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
18		0486	BN-77/2187-02	Wózki jezdniowe napędzane naładowne. Ogólne wymagania i badania	całość normy
19	0829-8	0491	BN-74/1902-17	Siedzisko czasowe. Ogólne wymagania	całość normy
20	0829-8	0491	BN-80/1902-22	Podpory maszyn przyczepianych. Ogólne wymagania	całość normy
21					
22	0719-7	0524	BN-72/1301-01	Silniki z zapłonem samoczynnym. Pompy wtryskowe z napędem własnym. Wymagania i badania	pkt: od 2.2 do 2.8 i 4
23	0719-7	0524	BN-84/1301-08	Silniki o zapłonie samoczynnym. Wtryskiwacze. Wymagania i badania	pkt: od 2.2 do 2.12 i 4
24	0719-7	0524	BN-84/1301-15	Silniki o zapłonie samoczynnym. Rozpylacze. Wymagania i badania	pkt: od 2.2 do 2.10 i 4
25	1338-21 -22 1823-241 -242	0524	BN-75/1306-01	Uszczelki głowic i przewodów ssąco-wydechowych silników spalinowych. Wymagania i badania	całość normy
26	0719-7	0524	BN-80/1353-01	Silniki pojazdów samochodowych. Przepony pomp paliwa. Wymagania i badania	Całość normy z wyłączeniem pkt: 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8
27	0719-7	0524	BN-77/1353-08	Silniki pojazdów samochodowych. Pompy oleju. Wymagania i badania	pkt: 2.4.b i 4.4.4
28	0719-7	0524	BN-76/1353-09	Silniki spalinowe. Pompy paliwa. Wymagania i badania	pkt: 2.3, 4.4.6
29	0719-7	0525	BN-90/1372-02	Silniki spalinowe. Filtry powietrza. Wymagania i badania	całość normy
30	1029-63	0525	BN-80/3612-04	Samochody. Wały napędowe. Badania	Całość normy z wyłączeniem pkt: 3.6.2, 3.6.4, 3.6.5, 3.6.6, 3.6.7, 3.6.8, 3.6.9, 3.6.13, 3.6.19, 3.6.20, 3.6.21, 3.6.22, 3.6.24, 5
31	0875-71	0525	BN-76/3612-05	Pojazdy samochodowe. Skrzynki przekładniowe. Ogólne wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 2.1, 2.2, 2.3, 2.6, 2.13, 2.15, 4.6.2, 4.6.7, 4.6.9, 4.8
32	1029-62	0525	BN-88/3612-06	Samochody. Przedkładnie kierownicze bez wspomagania. Wymagania i badania	całość normy
33	1029-6	0525	BN-77/3612-09	Pojazdy samochodowe. Amortyzatory teleskopowe hydrauliczne. Wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 2.1, 2.3, 2.10, 2.11, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.10, 4.6
34	1029-69	0525	BN-86/3612-18	Kulowe urządzenia sprzęgające. Haki kulowe. Wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 2.7, 4.5
35	1029-69	0525	BN-86/3612-19	Kulowe urządzenia sprzęgające. Zaczepy. Wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 2.7, 4.4.5
36	1029-62	0525	BN-92/3612-20	Samochody. Wałki kierownicze. Wymagania i badania	Całość normy
37	1029-62	0525	BN-81/3612-22	Pojazdy samochodowe. Sworznie kuliste układu kierowniczego. Wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 3. tabl. 4 lp. 6, 4.3.5, 4.3.6, lp. 5
38	1029-62	0525	BN-88/3612-23	Samochody. Przeguby drążków kierowniczych i przedniego zawieszenia. Ogólne wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 2.2.4, 2.2.6, 2.5, 2.6, 2.8.3, tabl. 4 lp. 4, lp. 5, lp. 7, pkt: 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7
39	1029-65	0525	BN-85/3613-03	Pojazdy samochodowe. Chłodnice i grzejniki. Ogólne wymagania i badania	pkt: 2.4, 2.8, 2.9, 2.11, 2.13, 4.2.2.1, 4.3.4, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.13, 4.4.1
40	1362-5	0525	BN-72/3613-04	Koła kierownic pojazdów samochodowych z tworzyw sztucznych ze zbrojeniem metalowym	pkt: 1, 2, 3.4, 3.5, tabl. 3 lp. 1.3, 4, 5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5.1, 5.5.3, 5.6, 5.7

1	2	3	4	5	6
41	1029-69	0525	BN-79/3616-06	Pojazdy samochodowe. Ciężna giętka sterujące typu Bonden. Wymagania i badania	pkt: 2.2 tabl. 1 lp. 4, 2.3, 2.4, 2.7, 4.1.1a, 4.1.1c, 4.1.2b, 4.3, 4.4, 4.5
42	1029-69	0525	BN-83/3617-05	Pojazdy samochodowe i przyczepy. Zbiorniki sprężonego powietrza	całość normy
43	1029-69	0525	BN-90/3617-09	Pojazdy samochodowe. Hydrauliczne układy hamulcowe. Przewody metalowe	pkt: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 5.1, tabl. 8 lp. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 5.2, 5.3
44	1135-9	0525	BN-83/3680-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Odporność urządzeń elektronicznych na zakłócenia impulsowe. Wymagania i badania	całość normy
45	1135-1	0525	BN-84/3681-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Regulatory prądnic prądu stałego. Wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 2.5, 4.5.6
46	1135-1	0525	BN-84/3681-06	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Komutatorowe prądnice samochodowe. Wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 2.4 i 4.5.6
47	1135-1	0525	BN-80/3681-08	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Alternatory. Wymagania i badania	całość normy z wyłączeniem pkt: 2.5, 2.7d, 4.4.5
48	1135-9	0525	BN-88/3681-10	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych. Elektroniczne regulatory napięcia. Wymagania i badania	całość normy bez pkt: 3.12, 3.15, 3.16, 3.21, 5.5.12, 5.5.15, 5.5.16, 5.5.21
49	1135-71	0525	BN-90/3682-01	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Cewki zapłonowe	całość normy bez pkt: 3.2, 3.3, 3.10, 3.21, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.11, 5.5.22
50	1135-72	0525	BN-88/3682-03	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Rozdzielacze zapłonu z mechanicznym przerywaczem. Wymagania i badania	całość normy
51	1158-12	0525	BN-85/3682-04	Kondensatory zapłonowe do silników spalinowych. Wymagania i badania	całość normy
52	1135-7	0525	BN-86/3682-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Elektroniczne układy zapłonowe z wyładowaniem indukcyjnym. Ogólne wymagania i badania	całość normy bez pkt: 2.14, 2.17a, d, f, 4.5.12
53	1135-74	0525	BN-88/3682-06	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Rozdzielacze zapłonu bezstykowe. Wymagania i badania	całość normy
54	1135-6	0525	BN-88/3683-01	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych. Rozruszniki. Wymagania i badania	całość normy
55	1135-8	0525	BN-88/3684-01	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych. Przerzywacze świateł kierunku jazdy i świateł awaryjnych. Wymagania i badania	całość normy bez pkt: 2.7, 2.8, 2.11, 2.14, 2.17, 2.18, 4.5.7, 4.5.8, 4.5.11, 4.5.14, 4.5.17, 4.5.18
56	1135-8	0525	BN-80/3684-03	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych. Stykzniki światła hamowania. Wymagania i badania	całość normy
57	1135-83	0525	BN-88/3684-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych. Elektroniczne przerywacze świateł kierunku jazdy i świateł awaryjnych. Wymagania i badania	całość normy bez pkt: 3.8, 3.14, 3.17, 3.18, 3.20, 5.5.8, 5.5.14, 5.5.17, 5.5.18, 5.5.20
58	1135-8	0525	BN-83/3687-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Wycieraki wycieraczek szyb. Wymagania i badania	całość normy
59	1135-8	0525	BN-90/3687-06	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych. Wycieraczki szyb. Wymagania i badania	całość normy bez pkt: 2.13, 2.17, 2.21, 2.23, 2.35, 4.5.12, 4.5.14, 4.5.18, 4.5.20, 4.5.32
60	1135-8	0525	BN-88/3687-15	Instalacja elektryczna pojazdów silnikowych. Złącza wtyczkowe. Wymagania i badania	całość normy
61	1135-8	0525	BN-80/3687-17	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Łącza 7-biegunowe. Wymagania i badania	całość normy
62	1135-8	0525	BN-75/3687-18	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Końcówki przewodów nasadzone na świece zapłonowe. Wymagania i badania	całość normy
63	1135-8	0525	BN-88/3687-20	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Programatory wycierania szyb. Wymagania i badania	całość normy

1	2	3	4	5	6
64	1135-8	0525	BN-88/3687-33	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Wiązki przewodów niskiego napięcia. Wymagania i badania	całość normy
65	1135-9	0525	BN-82/3688-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Zapalniczki elektryczne. Wymagania i badania	całość normy
66	1135-8	0525	BN-82/3688-06	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Odłączniki akumulatorów do samochodów ciężarowych i autobusów. Wymagania i badania	całość normy bez pkt: 3.9 i 5.4.11
67	1338-21	0529	BN-83/1374-11	Silniki samochodowe. Badania stanowiskowe. Badania odporności uszczelnień głowic na działanie zmiennych uderzeń cieplnych	całość normy
68	1114-54	0609	BN-85/3081-01/01	Urządzenia i układy elektryczne. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych. Postanowienia ogólne	pkt 1.2
69	1114-54	0609	BN-85/3081-01/02	Urządzenia i układy elektryczne. Wymagania techniczne dla urządzeń i układów urządzeń o napięciu znamionowym wyższym od 1 kV	pkt 1.2
70	1114-54	0609	BN-85/3081-01/03	Urządzenia i układy elektryczne. Wymagania techniczne dla urządzeń i układów urządzeń obwodów pierwotnych o napięciu znamionowym do 1 kV	pkt 1.2
71	1114-54	0609	BN-85/3081-01/04	Urządzenia i układy elektryczne. Wymagania techniczne dla urządzeń i układów obwodów wtórnych	pkt 1.2
72	1131-975 -976	0640	BN-83/3064-17	Sprzęt elektroinstalacyjny. Sznury przyłączeniowe i przedłużacze przemysłowe na napięcia znamionowe do 660 V i prądy znamionowe do 125 A. Wymagania i badania	całość normy
73	1123-124	0644	BN-78/3053-20	Przewody do instalacji rur jarzeniowych o izolacji poliwinilowej, na napięcie znamionowe 7,5 kV	całość normy
74	1134-16	0651	BN-84/3031-13/01	Akumulatory kwasowe wagonowe z płytami pancernymi. Ogólne wymagania i badania.	pkt 3.2—3.4, 3.6—3.11
75	1134-17	0651	BN-78/3031-14/00	Akumulatory kwasowe stacyjne z dodatkami płytami pancernymi. Wymagania i badania	pkt 3.4—3.6
76	1134-22	0651	BN-84/3032-02	Ogniwa i baterie akumulatorowe niklowo-kadmowe szczelnie zamknięte guzikowe	pkt 3.2, 3.4—3.13
77	1134-26	0651	BN-79/3032-08	Ogniwa akumulatorowe zasadowe srebrowo-cynkowe	pkt 3.2—3.11
78	1134-21	0651	BN-84/3032-13	Ogniwa akumulatorowe niklowo-kadmowe szczelnie zamknięte cylindryczne	pkt 3.2, 3.5—3.15
79	1134-21	0651	BN-77/3032-15/00	Ogniwa i baterie akumulatorowe zasadowe niklowo-kadmowe z płytami kieszonkowymi normalno-oporowe. Wspólne wymagania i badania	pkt 3.2—3.9
80	1134-21	0651	BN-77/3032-17	Ogniwa i baterie akumulatorowe niklowo-kadmowe szczelnie zamknięte guzikowe KBM	pkt 3.2—3.12
81	1134-21	0651	BN-76/3032-20	Ogniwa i baterie akumulatorowe zasadowe niklowo-kadmowe z płytami kieszonkowymi niskooporowe rozruchowe. Ogólne wymagania i badania	pkt 3.4—3.11
82	1111	0660	BN-84/3016-01	Maszyny elektryczne. Elementy automatyki. Silniki prądu stałego o magnesach trwałych. Ogólne wymagania i badania	całość normy
83	1111	0661	BN-76/3016-03	Maszyny elektryczne małej mocy. Silniki do wentylatorów, suszarek i odkurzaczy. Wymagania i badania	całość normy
84	1111	0661	BN-75/3016-04	Maszyny elektryczne małej mocy. Silniki do pralek domowych. Ogólne wymagania i badania	całość normy
85	1111	0661	BN-90/3016-06	Małe silniki elektryczne. Silniki komutatorowe stosowane w przyrządach do przyrządzania potraw. Ogólne wymagania i badania	całość normy
86	1111	0661	BN-90/3016-11	Małe silniki elektryczne. Silniki do narzędzi. Ogólne wymagania i badania	całość normy
87	1111	0661	BN-91/3016-12	Małe silniki elektryczne. Silniki indukcyjne jednofazowe do napędu domowych wirówek do bielizny. Ogólne wymagania i badania	całość normy
88	1131-97	0671	BN-88/3064-02	Przewody przyłączeniowe i przedłużacze powszechnego użytku. Wymagania i badania	całość normy
89	1131-222 -223 -232	0671	BN-68/3064-03	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych. Zamknięcie łączników wtyczkowych 16, 32 i 63 A, 500 V prądu zmiennego w obudowie bryzgoszczelnej w układzie styków kołowym, ze stykami prostokątnymi. Główne wymiary	całość normy

1	2	3	4	5	6
90	1131-222 -223 -232	0671	BN-68/3064-06	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych. Gniazda wtyczkowe i wtyczki 32 A, 500 V prądu zmiennego 3-biegunowe ze stykiem ochronnym w układzie styków kołowym ze stykami prostokątnymi. Wymiary części współpracujących	całość normy
91	1131-222 -223 -232	0671	BN-68/3064-07	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych. Gniazda wtyczkowe i wtyczki 63 A, 500 V prądu zmiennego 3-biegunowe ze stykiem ochronnym, w układzie styków kołowym, ze stykami prostokątnymi. Wymiary części współpracujących	całość normy
92	1131-222 -223 -232	0671	BN-69/3064-08	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych. Zamknięcie zaczepowe łączników wtyczkowych 16, 32, 63 A, 500 V prądu przemiennego w obudowie wodoszczelnej, w układzie styków kołowym, ze stykami prostokątnymi. Główne wymiary	całość normy
93	1131-221 -222 -223	0671	BN-84/3064-09	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych na prądy znamionowe 16 i 32 A i znamionowe napięcia do 500 V	całość normy
94	1151-291 1115-292	0671	BN-87/3064-12	Łączniki warstwowe, szczękowe na znamionowe napięcia izolacji do 500 V. Wymagania i badania	pkt 3
95	1131-221 -222	0671	BN-88/3064-18	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Gniazda wtyczkowe 10/16 A, 250 V	całość normy
96	1131-221 -222 -223	0671	BN-88/3064-19	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Gniazda wtyczkowe 3-biegunowe ze stykiem ochronnym 25 A, 380 V	całość normy
97	1131-231	0671	BN-88/3064-20	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wtyczki 6,10 i 10/16 A, 250 V do urządzeń klasy 0 i klasy I	całość normy
98	1131-231	0671	BN-88/3064-21	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wtyczki 2,5 i 10/16 A, 250 V do urządzeń klasy II	całość normy
99	1131-231	0671	BN-88/3064-22	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wtyczki 3-biegunowe ze stykiem ochronnym 25 A, 380 V	całość normy
100	1131-231	0671	BN-88/3064-23	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wtyczki do szeregowych kompletów choinkowych	całość normy
101	1131-233	0671	BN-83/3064-24	Rozgałęźniki wtyczkowe do 16 A, 250 V	pkt 2 i 3
102	1131-126 -221	0671	BN-88/3064-25	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Gniazda wtyczkowe szczękowe 10/16 A, 250 V	całość normy
103	1131-221 -222 -223 -231 -232	0671	BN-75/3064-26	Okrętowe wyroby elektroinstalacyjne. Gniazda wtyczkowe i wtyczki do pomieszczeń mieszkalnych i podobnych	pkt 3
104	1131-221 -222 -223 -231 -232	0671	BN-84/3064-27	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych na prądy znamionowe 16 i 32 A i znamionowe napięcia powyżej 50 V	całość normy
105	1131-221 -222 -223 -231 -232	0671	BN-84/3064-28	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych na prądy znamionowe 63 i 125 A i znamionowe napięcia powyżej 50 V	całość normy
106	1131-223	0671	BN-81/3064-30	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Gniazda wtyczkowe 2-biegunowe 2,5 A 250 V	pkt 3
107	1131-29	0671	BN-85/3065-01	Sprzęt elektroinstalacyjny. Automaty schodowe na znamionowe napięcie robocze 220 V i prąd znamionowy do 10 A. Wymagania i badania	pkt 2 i 3
108	1131-29	0671	BN-90/3066-09	Skrzynki zabezpieczeniowe na znamionowe napięcie izolacji 380 V i prąd znamionowy do 100 A. Wymagania i badania	pkt 2 i 3
109	1131-19	0671	BN-84/3067-20	Sprzęt elektroinstalacyjny. Listwy elektroinstalacyjne z tworzyw sztucznych i osprzęt. Wymagania i badania	całość normy
110	1131-19	0671	BN-85/3068-01	Sprzęt elektroinstalacyjny. Złącza ostrzowe do łączenia przewodów o przekrojach do 2,5 mm ² na napięcie znamionowe do 380 V. Wymagania i badania	całość normy

1	2	3	4	5	6
111	1131-19	0671	BN-87/3068-02	Sprzęt elektroinstalacyjny. Złącza skrętne do łączenia przewodów o przekrojach do 4 mm ² , na napięcie znamionowe do 380 V. Wymagania i badania	całość normy
112	1131-131	0671	BN-83/3068-12	Sprzęt elektroinstalacyjny. Odgałęźniki instalacyjne i płytki odgałęźne na napięcie do 750 V do przewodów o przekrojach do 50 mm ² . Wymagania i badania	całość normy
113	1131-26	0671	BN-78/3068-19	Wyroby elektroinstalacyjne. Tablice licznikowe na znamionowe napięcie izolacji do 660 V. Ogólne wymagania i badania	pkt 1, 2 i 3
114	1131-99	0671	BN-84/3068-34	Sprzęt elektroinstalacyjny. Zestawy do instalacji elektroenergetycznych. Ogólne wymagania i badania	pkt 1, 2 i 3
115	1131-224	0671	BN-83/3069-01	Sprzęt elektroinstalacyjny. Wtyki i nasadki typu B 10 A, 250 V	pkt 2 i 3
116	1131-224 -226	0671	BN-83/3069-02	Sprzęt elektroinstalacyjny. Wtyki i nasadki typu B 16 A, 250 V	pkt 2 i 3
117	1131-224 -225	0671	BN-84/3069-03	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego. Wtyk i nasadka 0,2 A	całość normy
118	1131-224 -225	0671	BN-84/3069-04	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego. Wtyki i nasadki 2,5 A	całość normy
119	1131-224	0671	BN-84/3069-05	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego. Wtyki i nasadki 6 A	całość normy
120	1131-224 -225	0671	BN-84/3069-06	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego. Wtyki i nasadki 10 A	całość normy
121	1131-224	0671	BN-84/3069-07	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego. Wtyki i nasadki 16 A	całość normy
122	1131-223 -231 -232	0671	BN-86/3083-09	Sprzęt elektroinstalacyjny okrętowy. Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięcie do 660 V i prądy do 125 A do instalacji przemysłowych	pkt 2 i 3
123	1131-311 -312	0671	BN-86/3244-02	Sprzęt elektroinstalacyjny. Dzwonki do sygnalizacji przyzywowej na znamionowe napięcie do 250 V. Ogólne wymagania i badania	pkt 2 i 3
124	1383-121 1363-91	0678	BN-84/3067-01.00	Sprzęt elektroinstalacyjny. Rury i złączki elektroinstalacyjne z tworzyw sztucznych. Wymagania i badania	pkt 1, 2 i 3
125	1131-146	0678	BN-72/3067-05	Rury instalacyjne stalowe i osprzęt. Wymagania i badania	całość normy
126	0917-431 1131-99 0917-432 0917-433 0917-434 0917-439	0678	BN-83/3068-29	Sprzęt elektroinstalacyjny. Złączki na napięcia znamionowe izolacji do 660 V do łączenia żył przewodów elektroenergetycznych o przekroju do 120 mm ² . Ogólne wymagania i badania	całość normy
127	1131-122 -123 -124 -129 -134 -135	0678	BN-89/3068-31	Sprzęt elektroinstalacyjny. Puszki instalacyjne. Wymagania i badania	pkt 2 i 3
128	1154-114	0681	BN-77/3061-18	Elektryczne źródła światła. Żarówki fasonowe. Wymagania i badania	całość normy
129	1154-168	0681	BN-81/3061-20	Elektryczne źródła światła. Żarówki choinkowe	całość normy
130	1154-115	0681	BN-84/3061-21	Żarówki małogabarytowe do ogólnych celów oświetleniowych	całość normy
131	1154-141	0681	BN-89/3061-24	Elektryczne źródła światła. Żarówki do tablic rozdzielczych. Wymagania i badania	całość normy
132	1154	0681	BN-78/3061-25	Samochodowe żarówki halogenowe	całość normy
133	1154-167	0681	BN-88/3061-26	Elektryczne źródła światła. Żarówki dekoracyjne	całość normy
134	1154-113	0681	BN-84/3061-27	Żarówki zwierciadlane	całość normy
135	1154-264	0681	BN-85/3061-29	Lampy sodowe wysokoprężne do ogólnych celów oświetleniowych	całość normy
136	1131-939	0683	BN-72/3063-03	Sprzęt elektroinstalacyjny. Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych. Ogólne wymagania i badania	całość normy
137	1131	0683	BN-87/3063-18	Kondensatory do obwodów lamp wyladowczych. Ogólne wymagania i badania	całość normy
138	1133-82	0683	BN-87/3063-19	Stateczniki do wysokoprężnych lamp sodowych	całość normy
139	0874-24	0724	BN-88/8962-05	Wentylacja i klimatyzacja. Filtry powietrza. Klasy jakości	całość norm
140	0874-24	0724	BN-78/8962-04	Wentylacja i klimatyzacja. Filtry powietrza. Grawimetryczne metody badań z zastosowaniem pyłu kwarcowego	całość normy
141	1361-41	1026	BN-76/6354-11	Węże z plastyfikowanego poli(chlorku winylu) dla motoryzacji	całość normy

1	2	3	4	5	6
142	1111	1726	BN-84/4940-01	Wyposażenie elektryczne sprzętu domowego. Zespoły napędowe domowych maszyn do szycia. Wymagania i badania	pkt 2 i 4
143	0679-3	1726	BN-86/4940-02	Łączniki do elektrycznych przyrządów powszechnego użytku. Łączniki programowe krzywkowe. Wymagania i badania	całość normy
144	0679-3	1726	BN-90/4942-01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Pompki elektryczne do przyrządów powszechnego użytku. Wymagania i badania	pkt 5.2 w zakresie badań wyszczególnionych w pkt 1—9, 11—18
145	0670-3	1726	BN-81/4943-08	Chłodziarki domowe. Regulatory temperatury. Wymagania i badania	całość normy
146	0673-611 -621 -631	1726	BN-84/4944-01/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Domo- we maszyny do szycia. Wymagania i metody badań dotyczące bezpieczeństwa użytkowania	całość normy
147	0673-611	1726	BN-84/4944-01/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Domo- we maszyny do szycia. Wymagania i badania uzupełniające oraz program badań	całość normy
148	0679-3	1726	BN-89/4945-05	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Pralki bębnowe. Hydrostaty. Wspólne wymagania i badania	całość normy
149	0670-3	1726	BN-84/4945-06	Elektryczne przyrządy grzejne gospodarstwa domo- wego. Ograniczniki temperatury. Ogólne wymagania i badania	całość normy
150	0744-511	1726	BN-87/4945-07/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Lutow- nice na napięcie do 250 V. Bezpieczeństwo użyt- kowania. Wymagania i badania	całość normy
151	0744-511	1726	BN-87/4945-07/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Lutow- nice na napięcie do 250 V. Postanowienia uzupełniające	całość normy
152	0679-3	1726	BN-87/4949-05	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Zawory elektromagnetyczne odcinające. Wymagania i badania	całość normy
153	1139-61 0670-3	1726	BN-77/4980-02	Elementy grzejne rurkowe. Wspólne wymagania i ba- dania	całość normy
154	0673-74	1726	BN-87/4980-03/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Podusz- ki akumulacyjne. Bezpieczeństwo użytkowania	całość normy
155	0673-74	1726	BN-87/4980-03/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Podusz- ki akumulacyjne. Postanowienia uzupełniające	całość normy
156	1136-5	1726	BN-89/4981-02/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Prasow- nice. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania	całość normy
157	1136-5	1726	BN-89/4981-02/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Prasow- nice. Postanowienia uzupełniające	całość normy
158	1136-3	1726	BN-79/4983-01	Elektryczne przyrządy grzejne powszechnego użytku. Piec do sauny. Wspólne wymagania i badania	pkt: 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 3.9, 3.10, 3.11, 3.15, 5.4.2 do 5.4.5
159	1158-652	1924	BN-88/3384/02/00	Łączniki klawiszowe segmentowe. Wymagania i bada- nia	całość normy
160	1158-652	1924	BN-85/3384-02/03	Łączniki klawiszowe segmentowe. Wylłączniki siecio- we 2 A	całość normy
161	1158-652	1924	BN-88/3384-02/06	Łączniki klawiszowe segmentowe. Wylłączniki siecio- we 4 A	całość normy
162	1158-654	1924	BN-77/3384-04/00	Łączniki przechylne. Wspólne wymagania i badania	całość normy
163	1158-651	1924	BN-88/3384-18	Przełączniki obrotowe segmentowe serii 961. Wyma- gania i badania	całość normy

WYKAZ NORM BN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł chemiczny, szklarski i ceramiczny)

Lp.	Symbol Systematycznego wykazu wyrobów (SWW)	Grupa katalogowa	Numer normy BN	Tytuł normy	Zakres stosowania normy
1	2	3	4	5	6
1	0752-112	0447	BN-84/2343-06	Mieszarki dwustopniowe intensywne MDI. Wymagania i badania	pkt 2.3.6 pkt 2.4.6 pkt 2.6 pkt 2.7
2	0752-19	0447	BN-88/2357-03	Urządzenia do rozdrabniania tworzyw sztucznych. Ogólne wymagania i badania	całość normy
3	0752-144	0447	BN-86/2393-01	Urządzenia do cięcia tworzyw sztucznych. Przecinarki. Ogólne wymagania i badania	—, —
4	0752-142	0447	BN-86/2394-01	Wanny chłodzące. Ogólne wymagania i badania	—, —
5	0752-16	0483	BN-76/2363-02	Prasy hadrauliczne. Ogólne wymagania i badania	pkt 2.1 pkt 2.6 pkt 2.7.4 pkt 2.8.2 pkt 3
6	1751-112	0571	BN-72/7161-22	Skrzynki i komplety skrzynkowe z tarcicy do górniczych materiałów wybuchowych	całość normy
7	1364-13	0593	BN-89/6411-03	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Bezczy	—, —
8	1364-121	0593	BN-79/6411-06	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Bańki	—, —
9	1364-211	0593	BN-72/6412-04	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Butelki 1 dm ³ z polietylenu do olejów silnikowych	—, —
10	1364-25	0593	BN-75/6413-03	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Pudełka do artykułów spożywczych, farmaceutycznych i kosmetycznych. Wymagania i badania	—, —
11	1364-151	0593	BN-84/6414-06	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Worki polietylenowe otwarte płaskie, bez fałd bocznych zgrzewane	—, —
12	1364-29	0593	BN-74/6415-01	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Kubki z PVC i PS do artykułów spożywczych. Wymagania i badania	—, —
13	1364-29	0593	BN-75/6415-02	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Tacki do artykułów spożywczych. Wymagania i badania	—, —
14	1364-3	0593	BN-71/6419-03	Opakowania z tworzyw sztucznych. Podkładki	—, —
15	1441-112	0711	BN-66/6741-09	Cegły szybowe wypalane z gliny	—, —
16	1441-213	0711	BN-75/6741-14	Pustaki ceramiczne do ścian działowych	—, —
17	1441-212	0711	BN-76/6741-16	Pustaki ceramiczne ścienne pionowe drażnione	—, —
18	1441-19	0711	BN-72/6741-17	Cegła wypalana z gliny do obmurowywania urządzeń przemysłowych	—, —
19	1441-214	0711	BN-74/6741-18	Pustaki ceramiczne ścienne typu „UNI”	—, —
20	1441-129	0711	BN-80/6741-20	Cegła ceramiczna modularna	—, —
21	1441-129	0711	BN-85/6741-22	Cegła ceramiczna C3	—, —
22	1445-2	0716	BN-73/6741-13	Płytki klinkierowe	—, —
23	1445-2	0716	BN-74/6741-19	Płytki podłogowe inwentarskie wypalane z gliny	—, —
24	1444-1	0733	BN-89/6741-10	Ceramiczne wyroby budowlane. Pustaki stropowe DZ-3	—, —
25	1611-1 1611-3 1621-2 1621-3	0809	BN-90/7020-02	Naczynia szklane i ceramiczne kontaktujące się z żywnością. Dopuszczalne ilości uwalnianego ołowiu i kadmu	—, —
26	1513	0811	BN-89/6821-02	Szko budowlane. Szyby zespolone	—, —
27	1512-1	0811	BN-79/6821-03	Szko budowlane. Szyby bezpieczne hartowane płaskie	pkt 3.5 pkt 3.6
28	1512-1	0811	BN-84/6824-01	Szko budowlane. Szyby bezpieczne hartowane płaskie. Szko emaliowane	pkt 3.6 pkt 3.7
29	1511-2	0811	BN-82/6825-02	Szko budowlane profilowe „VITROLIT”	całość normy
30	1512-1	0811	BN-84/6829-04	Szko budowlane. Szyby bezpieczne hartowane płaskie. Szyby na skrzydła drzwiowe	pkt 3.6 pkt 3.7
31	1512-1	0811	BN-79/6858-05	Szyby hartowane do sprzętu grzejnego	pkt 3.4
32	1231-292	1015	BN-75/6019-07	Nawozy sztuczne. Mączka fosforytowa 29%	pkt 3 pkt 4
33	1312-241	1024	BN-73/6112-04	Kity szpachlowe olejno-żywiczne ogólnego stosowania	całość normy

1	2	3	4	5	6
34	1313-442	1024	BN-79/6112-08	Szpachlówki ftalowe karbamidowe schnące w temperaturze 110÷130°C SI	całość normy
35	1317-242	1024	BN-73/6112-15	Szpachlówka chlorokauczukowa biała	—, —
36	1317-441	1024	BN-74/6112-16	Kit szpachlowy epoksydowy ogólnego stosowania	—, —
37	1317-742	1024	BN-74/6112-17	Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowania biała	—, —
38	1317-433	1024	BN-83/6112-18	Gruntoszpachlówki epoksydowe bezrozpuszczalnikowe	—, —
39	1313-341	1024	BN-75/6112-19	Kit szpachlowy ftalowy kopolimeryzowany styrenowany	—, —
40	1317-741	1024	BN-74/6112-20	Kit szpachlowy poliwinylowy ogólnego stosowania	—, —
41	1316-142	1024	BN-69/6112-21	Szpachlówka emulsyjna JP-60	—, —
42	1317-441	1024	BN-70/6112-24	Kity szpachlowe epoksydowe bezrozpuszczalnikowe	—, —
43	1316-143	1024	BN-81/6112-29	Masa emulsyjna akrylowa dylatacyjna, biała	—, —
44	1313-434	1024	BN-76/6113-01	Podkłady ftalowe karbamidowe schnące w piecu w temperaturze 160±5°C pod druk	—, —
45	1314-131	1024	BN-79/6113-02	Podkłady celulozowe ogólnego stosowania	—, —
46	1313	1024	BN-80/6113-04	Podkłady ftalowe karbamidowe	—, —
47	1317-331	1024	BN-77/6113-09	Podkłady chemoutwardzalne szybkoschnące do mebli matowe	—, —
48	1313-131	1024	BN-75/6113-12	Podkład ftalowy schnący na powietrzu, chromianowy, czerwony tlenkowy	—, —
49	1313-231	1024	BN-70/6113-13	Podkłady ftalowe modyfikowane schnące na powietrzu przeciwrdzewne chromianowe	—, —
50	1317-721	1024	BN-73/6113-14	Farby poliwinylowe do gruntowania ogólnego stosowania	—, —
51	1317-723	1024	BN-73/6113-15	Farby poliwinylowe do gruntowania chemoodporne	—, —
52	1317-221	1024	BN-75/6113-16	Farba chlorokauczukowa do gruntowania przeciwrdzewna chromianowa czerwona tlenkowa	—, —
53	1317-223	1024	BN-73/6113-17	Farby chlorokauczukowe do gruntowania chemoodporne	—, —
54	1317-722	1024	BN-87/6113-18	Farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrdzewna chromianowa reaktywna	—, —
55	1313-221	1024	BN-87/6113-19	Farby ftalowe modyfikowane do gruntowania przeciwrdzewne chromianowe	—, —
56	1313-221 1317-221	1024	BN-76/6113-22	Farby do gruntowania przeciwrdzewne cynkowe	—, —
57	1313-331	1024	BN-75/6113-26	Podkłady ftalowe kopolimeryzowane styrenowe	—, —
58	1317-421 1317-422 1317-429	1024	BN-78/6113-32	Farby epoksydowe do gruntowania	—, —
59	1317-222	1024	BN-67/6113-36	Farby chlorokauczukowe podkładowe ogólnego stosowania	—, —
60	1317-82	1024	BN-75/6113-43	Farba silikonowa do gruntowania termoodporna do 400°C, szara srebrzysta	—, —
61	1312-151 1313-151	1024	BN-79/6113-44	Farby olejne i ftalowe nawierzchniowe ogólnego stosowania	—, —
62	1317-32 1317-331	1024	BN-77/6113-46	Farby chemoutwardzalne na stolarkę budowlaną	—, —
63	1317-331	1024	BN-71/6113-48	Podkłady chemoutwardzalne do mebli	—, —
64	1317-459	1024	BN-79/6113-50	Farba epoksydowa nawierzchniowa do zbiorników	—, —
65	1312-121 1313-121	1024	BN-79/6113-51	Farby olejne i ftalowe do gruntowania, przeciwrdzewne, miniowe	—, —
66	1313-434	1024	BN-72/6113-52	Podkład ftalowy karbamidowy schnący w piecu w temperaturze 110÷130°C do lodówek, biały	—, —
67	1313-229	1024	BN-80/6113-53	Farby ftalowe modyfikowane do gruntowania do podłóg	—, —
68	1317-431	1024	BN-75/6113-54	Podkłady epoksydowe modyfikowane epoksyestrowe II	—, —
69	1317-221	1024	BN-81/6113-55	Farby chlorokauczukowe do gruntowania przeciwrdzewne	—, —
70	1313-221	1024	BN-78/6113-62	Farby ftalowe modyfikowane do gruntowania przeciwrdzewne chromianowe tiksotropowe	—, —
71	1317-659	1024	BN-78/6113-63	Farby poliuretanowe nawierzchniowe do zabawek	—, —
72	1312-129	1024	BN-79/6113-67	Farby olejne do gruntowania ogólnego stosowania	—, —
73	1313-129	1024	BN-79/6113-68	Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania, biała	—, —
74	1317-331	1024	BN-81/6113-72	Podkład chemoutwardzalny do polewania, biały matowy	—, —
75	1317-84	1024	BN-82/6113-75	Farby silikonowe nawierzchniowe na tynki	—, —
76	1313-329	1024	BN-86/6113-81	Farba ftalowa kopolimeryzowana do gruntowania akrylowana na stolarkę budowlaną, biała	—, —
77	1313-329	1024	BN-86/6113-82	Farba ftalowa kopolimeryzowana do gruntowania akrylowana na stolarkę budowlaną bioodporna, biała	—, —
78	1313-221 1317-754	1024	BN-86/6113-83	Zestaw farb pęczniących ognioochronnych „Ogniokor”	—, —

1	2	3	4	5	6
79	1313-311	1024	BN-75/6114-06	Lakiery ftalowe kopolimeryzowane schnące na powietrzu styrenowane	całość normy
80	1317-31	1024	BN-77/6114-08	Lakiery chemoutwardzalne szybko schnące do mebli	—, —
81	1314-111	1024	BN-75/6114-10	Lakiery caponowe	—, —
82	1317-21	1024	BN-73/6114-12	Lakier chlorokauczukowy chemoodporny bezbarwny	—, —
83	1314-111	1024	BN-75/6114-14	Lakiery nitrocelulozowe młotkowe	—, —
84	1313-119	1024	BN-75/6114-15	Lakier ftalowy schnący w piecu do cerat	—, —
85	1313-211	1024	BN-78/6114-23	Lakier ftalowy modyfikowany schnący na powietrzu ogólnego stosowania	—, —
86	1314-111	1024	BN-75/6114-29	Lakier nitrocelulozowy do ołówków	—, —
87	1317-412	1024	BN-82/6114-40	Lakier epoksydowy chemoodporny bezbarwny	—, —
88	1317-31	1024	BN-73/6114-41	Lakiery chemoutwardzalne do mebli	—, —
89	1314-111	1024	BN-75/6114-42	Lakier nitrocelulozowy do mebli matowy	—, —
90	1317-31	1024	BN-75/6114-48	Lakier chemoutwardzalny do nart	—, —
91	1317-912	1024	BN-69/6114-55	Lakier syntetyczny fenolowy do puszek konserwowych „Aurit”	—, —
92	1315-21	1024	BN-69/6114-56	Lakier asfaltowy modyfikowany specjalny	—, —
93	1317-619	1024	BN-82/6114-57	Lakier poliuretanowy do łodzi nawierzchniowy	—, —
94	1315-21	1024	BN-78/6114-58	Lakier asfaltowy modyfikowany kwasoodporny, czarny	—, —
95	1313-412	1024	BN-70/6114-60	Lakiery ftalowo-karbamidowe schnące w piecu młotkowe	—, —
96	1312-211 1312-219	1024	BN-81/6114-63	Lakiery olejno-żywiczne schnące na powietrzu	—, —
97	1314-111	1024	BN-83/6114-64	Lakiery nitrocelulozowe do mebli	—, —
98	1317-31	1024	BN-78/6114-66	Lakiery chemoutwardzalne na drewno	—, —
99	1317-419	1024	BN-90/6114-67	Lakiery epoksydowo-fenolowe do puszek i zamknięć konserwowych	—, —
100	1317-913	1024	BN-81/6114-68	Lakier syntetyczny fenolowy modyfikowany „Aurit”	—, —
101	1317-36	1024	BN-77/6115-01	Emalie chemoutwardzalne szybko schnące do mebli	—, —
102	1313-169	1024	BN-75/6115-04	Emalia ftalowa specjalna do tub aluminiowych, biała	—, —
103	1314-169	1024	BN-76/6115-05	Emalie celulozowe do ołówków	—, —
104	1313-262	1024	BN-87/6115-09	Emalie ftalowe modyfikowane dla okrętownictwa nadwodne do II malowania	—, —
105	1313-463	1024	BN-76/6115-11	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne schnące w piecu w temperaturze $160 \pm 5^\circ\text{C}$	—, —
106	1312-262	1024	BN-64/6115-12	Emalie olejne podłogowe	—, —
107	1317-36	1024	BN-79/6115-14	Emalie chemoutwardzalne na drewno	—, —
108	1317-762	1024	BN-73/6115-15	Emalie poliwinylowe chemoodporne	—, —
109	1317-761	1024	BN-74/6115-16	Emalie poliwinylowe ogólnego stosowania	—, —
110	1317-261	1024	BN-76/6115-17	Emalie chlorokauczukowe ogólnego stosowania	—, —
111	1317-262	1024	BN-73/6115-18	Emalie chlorokauczukowe chemoodporne	—, —
112	1313-269	1024	BN-75/6115-19	Emalie ftalowe modyfikowane specjalne, schnące na powietrzu, do mebli	—, —
113	1317-962	1024	BN-80/6115-23	Emalie syntetyczne kreodurowe	—, —
114	1313-461 1313-463	1024	BN-79/6115-24	Emalie ftalowe karbamidowe schnące w piecu w temperaturze $110 \div 130^\circ\text{C}$	—, —
115	1314-162 1314-169	1024	BN-82/6115-29	Emalie celulozowe nitro kombi	—, —
116	1313-169	1024	BN-75/6115-34	Emalia ftalowa do tablic szkolnych, czarna	—, —
117	1313-361	1024	BN-75/6115-35	Emalie ftalowe kopolimeryzowane styrenowane	—, —
118	1312-261 1313-161	1024	BN-76/6115-38	Emalie olejno-żywiczne i ftalowe ogólnego stosowania	—, —
119	1312-265	1024	BN-77/6115-40	Emalie olejno-żywiczne do szlifowania	—, —
120	1317-462 1318-222	1024	BN-81/6115-41	Emalie epoksydowe chemoodporne	—, —
121	1317-962	1024	BN-84/6115-49	Emalia syntetyczna kreodurowa „CS” khaki ciemna	—, —
122	1317-36	1024	BN-75/6115-51	Emalie chemoutwardzalne do nart	—, —
123	1313-463	1024	BN-75/6115-52	Emalia ftalowa karbamidowa specjalna schnąca w temperaturze $110 \div 130^\circ\text{C}$ S I, czarna półmatowa	—, —
124	1313-262	1024	BN-87/6115-54	Emalie ftalowe modyfikowane dla okrętownictwa nadwodne do I malowania	—, —
125	1317-36	1024	BN-75/6115-57	Emalie chemoutwardzalne do mebli	—, —
126	1313-469	1024	BN-70/6115-59	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne renowacyjne do samochodów	—, —
127	1313-369	1024	BN-76/6115-60	Emalia ftalowa kopolimeryzowana specjalna schnąca na powietrzu styrenowana S I, czarna	—, —
128	1317-269	1024	BN-75/6115-61	Emalie chlorokauczukowe odporne na paliwa płynne i wodę morską	—, —
129	1317-36	1024	BN-71/6115-62	Emalie chemoutwardzalne na stolarkę budowlaną do elektrostatycznego natrysku	—, —
130	1313-463	1024	BN-78/6115-63	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne schnące w piecu w temperaturze $100 \div 110^\circ\text{C}$ S II	—, —
131	1313-461	1024	BN-81/6115-64	Emalie ftalowe karbamidowe ogólnego stosowania do maszyn rolniczych	—, —

1	2	3	4	5	6
132	1313-266	1024	BN-80/6115-65	Emalie ftalowe modyfikowane do podłóg	całość normy
133	1314-161	1024	BN-83/6115-66	Emalie celulozowe ogólnego stosowania	—
134	1317-469	1024	BN-81/6115-67	Emalie epoksydowe modyfikowane epoksyestrowe	—
135	1313-29	1024	BN-77/6115-68	Emalie ftalowe poliuretanowe renowacyjne	—
136	1313-161	1024	BN-78/6115-70	Emalia ftalowa ogólnego stosowania „Emolak”	—
137	1314-169	1024	BN-86/6115-71	Emalie celulozowe do zabawek	—
138	1317-469	1024	BN-78/6115-74	Emalia epoksydowa do zbiorników na produkty spożywcze, biała	—
139	1313-469	1024	BN-79/6115-75	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne renowacyjne do samochodów F	—
140	1317-162	1024	BN-80/6115-77	Emalia akrylowa specjalna do elektrostatycznego natrysku, biała	—
141	1313-369	1024	BN-86/6115-80	Emalia ftalowa kopolimeryzowana specjalna schnąca na powietrzu, akrylowana na stolarkę budowlaną, biała	—
142	1316-15	1024	BN-64/6117-01	Farby emulsyjne Emolit	—
143	1316-15	1024	BN-80/6117-02	Farby emulsyjne nawierzchniowe Polinit	—
144	1316-15	1024	BN-81/6117-04	Farby emulsyjne nawierzchniowe ognioochronne	—
145	1316-15	1024	BN-84/6117-05	Farby emulsyjne do wymalowań wewnętrznych	—
146	1316-15	1024	BN-89/6117-06	Farby emulsyjne akrylowe do wymalowań zewnętrznych. Akrylit	—
147	1314-141	1025	BN-84/6112-06	Kit szpachlowy celulozowy ogólnego stosowania	—
148	1314-142	1025	BN-84/6112-07	Szpachłówki celulozowe ogólnego stosowania	—
149	1317-743	1025	BN-66/6112-13	Masy szpachlowe na poliocianie winylu	—
150	1318-152	1025	BN-75/6118-03	Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chloro-kauczkowych ogólnego stosowania	—
151	1318-141	1025	BN-78/6118-09	Rozcieńczalnik do wyrobów asfaltowych ogólnego stosowania	—
152	1318-153	1025	BN-72/6118-11	Rozcieńczalniki do wyrobów chemoutwardzalnych	—
153	1318-221	1025	BN-71/6118-12	Utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych	—
154	1318-154	1025	BN-78/6118-22	Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych do celów specjalnych	—
	1318-157				
	1318-159				
	1318-191				
155	1318-32	1025	BN-67/6118-25	Pokosty sztuczne i syntetyczne	—
156	1318-12	1025	BN-67/6118-28	Rozcieńczalniki do ftalowych wyrobów lakierowych. Wymagania wspólne	—
157	1318-131	1025	BN-75/6118-30	Rozcieńczalniki do wyrobów celulozowych	—
158	1318-156	1025	BN-78/6118-31	Rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych do łodzi	—
159	1318-123	1025	BN-86/6118-34	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych kopolimeryzowanych akrylowanych na stolarkę budowlaną	—
160	1362-549	1026	BN-70/6314-01	Wyroby z tłoczyw fenolowo-ścinkowych. Krążki do sterowania linkami	—
161	1362-621	1026	BN-77/6315-01	Tworzywa termoutwardzalne. Wypraski na koła zębate wału rozrządczego	—
162	1369-99	1026	BN-75/6315-02	Elementy izolacyjne do złącz szynowych	—
163	1361-113	1026	BN-81/6352-04	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu). Pigment-plast	—
164	1361-212	1026	BN-79/6353-04	Folie z twardego poli(chlorku winylu) i z kopolimeru chlorku winylu z octanem winylu	—
165	1361-221	1026	BN-75/6353-05	Folia kalandrowana konfekcyjna z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)	—
166	1361-222	1026	BN-83/6353-08	Folia skóropodobna z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)	—
167	1361-312	1026	BN-77/6354-03	Wyroby z plastyfikowanego poli(chlorku winylu). Płyty	—
168	1361-451	1026	BN-78/6354-04	Wyroby z plastyfikowanego poli(chlorku winylu). Taśma dylatacyjna	—
169	1361-311	1026	BN-79/6354-09	Płyty z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)	—
170	1361-419	1026	BN-89/6354-10	Węże zbrojone z poli(chlorku winylu)	—
171	1361-419	1026	BN-76/6354-11	Węże z plastyfikowanego poli(chlorku winylu) dla motoryzacji	—
172	1363-121	1026	BN-78/6354-12	Rury drenarskie karbowane z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)	—
173	1363-129	1026	BN-81/6354-14	Przewody rurowe giętkie z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)	—
174	1361-62	1026	BN-76/6355-01	Tkaniny powlekane plastyfikowanym poli(chlorkiem winylu). Tkaniny obiciowe	—
175	1365-14	1026	BN-84/6355-02	Okładziny ścienne. Tapety winylowe	—
176	1361-611	1026	BN-82/6355-05	Tkaniny powlekane uplastycznione poli(chlorkiem winylu). Tkaniny galanteryjne	—
177	1361-611	1026	BN-76/6355-06	Tkaniny powlekane plastyfikowanym poli(chlorkiem winylu). Tkaniny techniczne	—

1	2	3	4	5	6
178	1361-611	1026	BN-71/6355-08	Tkaniny powlekane uplastycznionym poli(chlorkiem winylu). Tkaniny ekspandowane	całość normy
179	1361-721	1026	BN-80/6355-10	Materiały tapicerskie dla motoryzacji. Poroflexy	— „ —
180	1365-14	1026	BN-89/6355-11	Okładzina ścienna z poli(chlorku winylu) na podłożu papierowym	— „ —
181	1369-96	1026	BN-74/6358-01	Pasty uszczelkowe z poli(chlorku winylu) do zamknięć metalowych	— „ —
182	1361-554	1026	BN-66/6359-02	Uszczelki z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)	— „ —
183	1367-935	1026	BN-78/6359-03	Obrusy z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)	— „ —
184	1361-554	1026	BN-77/6359-04	Uszczelki magnetyczne do chłodziarek z płaszczem z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)	— „ —
185	1369-96	1026	BN-89/6359-07	Podeszwy formowane z poli(chlorku winylu) PCV	— „ —
186	1361-332	1026	BN-91/6363-02	Tworzywa sztuczne porowate. Płyty styropianowe	— „ —
187	1361-232	1026	BN-85/6365-01	Folia opakowaniowa z polietylenu o małej gęstości	— „ —
188	1361-232	1026	BN-73/6365-02	Folia polietylenowa termokurczliwa	— „ —
189	1361-249	1026	BN-74/6365-03	Folie z polietylenu niskociśnieniowego. Folie opakowaniowe papieropodobne	— „ —
190	1361-239	1026	BN-90/6365-05	Folie do pakowania mleka spożywczego i płynnych przetworów mleczarskich	— „ —
191	1363-112	1026	BN-74/6366-04	Rury polietylenowe typ 50. Wymagania techniczne	— „ —
192	1361-323	1026	BN-77/6366-05	Tworzywa sztuczne. Płyty polipropylenowe	— „ —
193	1363-113	1026	BN-80/6366-08	Rury ciśnieniowe z polipropylenu. Wymagania i badania	— „ —
194	1361-36 1361-376	1026	BN-81/6373-01	Tworzywa porowate elastyczne. Bloki i płyty poliuretanowe polieterowe	— „ —
195	1361-36 1361-376	1026	BN-90/6373-03	Tworzywa porowate sztywne. Bloki i płyty z pianki poliuretanowej	— „ —
196	1335-11	1026	BN-85/6385-02	Folia podłożowa z trójoctanu celulozy do celów fotograficznych	— „ —
197	1261-17	1026	BN-84/6385-03/12	Folia wiskozowa (Tomofan). Charakterystyka techniczna folii wiskozowej zwykłej	— „ —
198	1261-17	1026	BN-87/6385-03/13	Folia wiskozowa (Tomofan). Charakterystyka techniczna folii wiskozowej lakierowanej lakierem nitrocelulozowym	— „ —
199	1261-17	1026	BN-89/6385-03/14	Folia wiskozowa (Tomofan). Charakterystyka techniczna folii wiskozowej lakierowanej termozgrzewalnej HT dla szybko pakujących automatów	— „ —
200	1361-81	1026	BN-81/6391-02	Cerata stołowa	— „ —
201	1369-42 1369-43	1026	BN-75/6391-05	Płyty dekoracyjne „Unilam”	— „ —
202	1361-281	1026	BN-73/6392-01/11	Folia Estrofol. Charakterystyka techniczna folii EK	— „ —
203	1361-281	1026	BN-77/6392-01/12	Folia Estrofol. Charakterystyka techniczna folii ET	— „ —
204	1361-281	1026	BN-77/6392-01/14	Folia Estrofol. Charakterystyka techniczna folii ETS	— „ —
205	1361-459	1026	BN-93/6419-05/04	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Wymagania fizykomechaniczne	— „ —
206	1365-319 1365-329	1026	BN-79/6421-01	Urządzenia sanitarne z tworzyw sztucznych. Ogólne wymagania i badania	— „ —
207	1369-6	1026	BN-77/6431-03	Hełmy przemysłowe	— „ —
208	1361-543	1026	BN-85/7153-02	Kształtowniki okienne Poltrocal z twardego poli(chlorku winylu)	— „ —
209	2226-911 do 915 2226-919	1026	BN-84/7747-05	Obuwie całotworzywowe z poli(chlorku winylu)	— „ —
210	1336-411	1027	BN-77/6317-02	Fenolowa żywica klejowa AG	— „ —
211	1336-421	1027	BN-81/6321-06	Żywice syntetyczne. Mocznikowa żywica klejowa 113 E-1	— „ —
212	1361-113	1027	BN-90/6352-06/21	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) Polwiplast-S i Polwiplast-Sd	— „ —
213	1361-113	1027	BN-90/6352-06/22	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) Polwiplast-SM i Polwiplast-WM	— „ —
214	1361-113	1027	BN-90/6352-06/23	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) Polwiplast-L	— „ —
215	1361-113	1027	BN-90/6352-06/24	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) Polwiplast-E i Polwiplast-Ed	— „ —

1	2	3	4	5	6
216	1361-113	1027	BN-90/6352-06/25	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) Polwiplast-EM i Polwiplast-EMd	całość normy
217	1361-113	1027	BN-90/6352-06/26	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) Polwiplast-T	—, —
218	1361-113	1027	BN-90/6352-06/27	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) Polwiplast-Sp i Polwiplast-Wp	—, —
219	1361-227	1027	BN-81/6353-07	Folia na choinki z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)	—, —
220	1268-23	1027	BN-72/6379-03	Kity epoksydowe. Epidian 430 i 433	—, —
221	1374-1	1060	BN-75/1726-12	Górnictwo odkrywkowe. Wytyczne łączenia taśm przenośnikowych metodą wulkanizacji	—, —
222	1373-7	1060	BN-77/1726-13	Górnictwo odkrywkowe. Wytyczne nakładania gumowych okładzin na bębny przenośników taśmowych	—, —
223	1373-7	1060	BN-87/1726-22	Górnictwo odkrywkowe. Okładziny gumowe na bębny przenośników taśmowych. Główne wymagania	—, —
224	1369-31	1063	BN-82/6354-08	Trudnopalne taśmy przenośnikowe z poli(chlorku winylu)	—, —
225	1373-21 1373-22 1373-23 1373-24 1373-29	1063	BN-80/6613-04	Uszczelnienia gumowe wytłaczane. Sznury	—, —
226	1373-111 1373-121	1063	BN-75/6616-01	Uszczelki gumowe do hamulców kolejowych	—, —
227	1373-111 1373-113 1373-133 1373-145 1373-161	1063	BN-75/6616-04	Uszczelnienia gumowe i gumowo-metalowe do hamulca kolejowego Oerlikon	—, —
228	1373-11	1063	BN-67/6616-05	Pierścienie uszczelniające do łożysk ślizgowych wagonów kolejowych normalnotorowych. Wymagania i badania techniczne	—, —
229	1373-111	1063	BN-71/6616-12	Uszczelnienia pierścieniowe gumowe do złącz rurociągów azbestowo-cementowych do wody	—, —
230	1373-39	1063	BN-71/6616-13	Płyty gumowe na wałki do przejść międzywagonowych	—, —
231	1373-31 1373-32 1373-33	1063	BN-73/6616-14/12	Płyty gumowe. Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty odporne na działanie rozcieńczonych kwasów i zasad	—, —
232	1373-31 1373-32 1373-33	1063	BN-73/6616-14/13	Płyty gumowe. Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty olejo- i benzynoodporne	—, —
233	1373-311 1373-32 1373-348	1063	BN-84/6616-14/15	Płyty gumowe. Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty kontaktujące się ze środkami spożywczymi	—, —
234	1373-32 1373-33	1063	BN-73/6616-14/18	Płyty gumowe. Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty odporne na podwyższone temperatury	—, —
235	1373-32 1373-33	1063	BN-73/6616-14/19	Płyty gumowe. Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty odporne na niskie temperatury	—, —
236	1373-32	1063	BN-73/6616-14/20	Płyty gumowe. Wulkanizowane płyty podkładowe	—, —
237	1373-31 1373-32	1063	BN-73/6616-14/21	Płyty gumowe. Wulkanizowane płyty o podwyższonych wymaganiach	—, —
238	1373-31 1373-32 1373-348	1063	BN-78/6616-16	Niewulkanizowane i wulkanizowane płyty gumowe na uszczelki i inne wyroby kontaktujące się z mlekiem i jego przetworami	—, —
239	1373-99	1063	BN-78/6616-18	Guma pióra wycieraka. Wymagania i badania	—, —
240	1373-1	1063	BN-78/6616-19	Uszczelki gumowe stosowane w górnictwie. Wspólne wymagania i badania odporności na działanie trudnopalnych cieczy hydraulicznych	—, —
241	1373-181	1063	BN-80/6616-21	Oslony gumowe fałdowane	—, —
242	1373-6	1063	BN-63/6633-05	Wyroby gumowe. Płyty mikrokomórkowe poligum	—, —
243	1373-68	1063	BN-82/6636-01	Sznury uszczelniające z gumy porowatej	—, —
244	1373-84	1063	BN-63/6656-01	Wyroby gumowe. Naczynia i wieczka do ogniw akumulatorowych wagonowych i okrętowych	—, —

1	2	3	4	5	6
245	1373-84	1063	BN-63/6656-02	Wyroby gumowe. Naczynia i wieczka do ogniw akumulatorowych rozruchowych i trakcyjnych	całość normy z wyłączeniem pkt 4.4.4
246	1373-84	1063	BN-82/6656-03	Błoki i wieczka ebonitowe do akumulatorów wagonowych	całość normy
247	1375-583	1063	BN-80/7747-02	Kalosze gumowe chirurgiczne	—, —
248	1374-721	1063	BN-74/7747-03	Części spodu obuwia formowane z gumy pełnej	—, —
	1373-722				
	1374-723				
	1374-729				
249	1371-79	1064	BN-73/4961-25	Opony z gumy pełnej do wózków dziecięcych	—, —
250	1379-49	1064	BN-89/6613-05	Uszczelki gumowe do słoju Wecka	—, —
251	1376-52	1064	BN-63/6614-01	Wyroby gumowe. Kręgi gumowe dla chorych	—, —
252	1376-73	1064	BN-63/6614-02	Wyroby gumowe. Pieluszki gumowe dla niemowląt	—, —
253	1376-72	1064	BN-63/6614-05	Wyroby gumowe. Sanitarny podkład gumowy	—, —
254	1376-21	1064	BN-89/6614-06	Termofor gumowy	—, —
255	1376-430	1064	BN-91/6614-09	Odciągacz pokarmu	—, —
256	1376-521	1064	BN-70/6614-11	Gruszki gumowe	—, —
	1376-523				
257	1376-221	1064	BN-89/6614-12	Worek gumowy do lodu	—, —
258	1376-31	1064	BN-79/6663-02	Prezerwatywy gumowe. Ogólne wymagania i badania	—, —
259	1374-51	1064	BN-76/6663-03/04	Rękawice gumowe. Program badań, pobieranie próbek i ocena partii	—, —
260	1374-511	1064	BN-86/6663-03/06	Rękawice gumowe. Rękawice medyczne. Charakterystyka techniczna	—, —
261	1374-512	1064	BN-77/6663-03/09	Rękawice gumowe. Rękawice gospodarskie chroniące przy domowych pracach porządkowych i kuchennych. Charakterystyka techniczna	—, —
262	1374-513	1064	BN-77/6663-03/12	Rękawice gumowe. Rękawice techniczne chroniące przed działaniem kwasów, ługów i soli. Charakterystyka techniczna	—, —
263	1374-513	1064	BN-77/6663-03/13	Rękawice gumowe. Rękawice techniczne o zwiększonej odporności chemicznej, chroniące przed działaniem kwasów, ługów i soli. Charakterystyka techniczna	—, —
264	1374-513	1064	BN-77/6663-03/14	Rękawice gumowe. Rękawice techniczne chroniące przed działaniem benzyny i olejów mineralnych. Charakterystyka techniczna	—, —
265	1374-72	1064	BN-65/7775-01	Płyty podeszwowe gumowe	—, —
266	1374-72	1064	BN-90/7775-02/03	Płyty z gum i tworzyw na spody obuwia. Badania odbiorcze	—, —
267	1369-990	1064	BN-89/7775-03	Podeszwy formowane z mieszanek kauczuków termoplastycznych FR	—, —
268	1377-22	1064	BN-76/8441-01	Sprzęt turystyczny gumowy. Pneumatyczne wyroby tkaninowo-gumowe	—, —
269	1377-126	1064	BN-82/8444-17/05	Gumowy sprzęt pływacki. Kamizelki pływackie	—, —
270	—	1070	BN-90/6099-02	Blok ołowiany do oznaczania zdolności wykonywania pracy. Wymagania techniczne	pkt 2
271	1333	1071	BN-64/6093-02	Prochy czarne. Proch czarny lontowy	pkt 3
272	1333-293	1071	BN-79/6093-07	Prochy czarne. Proch czarny pirotechniczny	pkt 2
273	1333-524	1071	BN-91/6093-18	Proch bezdymny myśliwski	pkt 3
274	1333-293	1071	BN-70/6093-25	Materiały wybuchowe górnicze. Proch skalny	pkt 4
275	1333-525	1071	BN-71/6093-26	Proch nitrocelulozowy 5, 6	pkt 3
276	1333	1072	BN-91/6091-45/03	Górnice materiały wybuchowe. Wymagania ogólne	pkt 4
277	1333	1072	BN-90/6091-45/06	Górnice materiały wybuchowe. Pakowanie, przechowywanie i transport	pkt 2
					pkt 3
					pkt 4
278	1333-313	1072	BN-88/6094-46	Górnice lonty detonujące pentrytowe	pkt 3
					pkt 4

1	2	3	4	5	6
279	1333-190	1073	BN-90/6092-03	Materiały wybuchowe inicjujące. Trójnitrorezorcynian ołowiawy	pkt 3 pkt 4
280	1333-1	1073	BN-90/6092-04	Materiały wybuchowe inicjujące. Azydek ołowiawy	pkt 3 pkt 4
281	1333-312	1073	BN-80/6094-27	Górnice środki strzałowe. Górniczy lont prochowy	pkt 3 pkt 4
282	1333-331	1073	BN-88/6094-43/70	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 0,20 A natchmiastowe	pkt 3 pkt 4
283	1333-331	1073	BN-88/6094-43/71	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 0,20 A natchmiastowe ciśnieniodporne	pkt 3 pkt 4
284	1333-333	1073	BN-87/6094-43/72	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 0,20 A milisekundowe 25 ms	pkt 3 pkt 4
285	1333-334	1073	BN-88/6094-43/74	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 2,0 A natchmiastowe	pkt 3 pkt 4
286	1333-334	1073	BN-87/6094-43/75	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 0,20 A natchmiastowe antyelektrostatyczne	pkt 3 pkt 4
287	1333-334	1073	BN-87/6094-43/76	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 0,45 A natchmiastowe antyelektrostatyczne	pkt 3 pkt 4
288	1333-334	1073	BN-87/6094-43/77	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 0,45 A milisekundowe 25 ms antyelektrostatyczne	pkt 3 pkt 4
289	1333-332	1073	BN-90/6094-43/78	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 0,45 A natchmiastowe	pkt 3 pkt 4
290	1333-336	1073	BN-88/6094-43/80	Górnice zapalniki elektryczne skalne 0,20 A natchmiastowe termoodporne 150°C	pkt 3 pkt 4
291	1333-332	1073	BN-88/6094-43/86	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 0,20 A półsekundowe	pkt 3 pkt 4
292	1333-334	1073	BN-88/6094-43/89	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 2,0 A półsekundowe antyelektrostatyczne	pkt 3 pkt 4
293	1333-334	1073	BN-86/6094-43/90	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 0,45 A półsekundowe antyelektrostatyczne	pkt 3 pkt 4
294	1333-332	1073	BN-90/6094-43/91	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 0,20 A półsekundowe (1 ÷ 15)	pkt 3 pkt 4
295	1333-332	1073	BN-90/6094-43/92	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 0,20 A półsekundowe antyelektrostatyczne (1 ÷ 15)	pkt 3 pkt 4
296	1333-332	1073	BN-90/6094-43/93	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 0,45 A półsekundowe (0 ÷ 10)	pkt 3 pkt 4
297	1333-332	1073	BN-90/6094-43/95	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 2,0 A półsekundowe (1 ÷ 15)	pkt 3 pkt 4
298	1333-332	1073	BN-90/6094-43/96	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 2,0 A półsekundowe antyelektrostatyczne (1 ÷ 15)	pkt 3 pkt 4
299	1333-334	1073	BN-90/6094-43/97	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 2,0 A natchmiastowe antyelektrostatyczne	pkt 3 pkt 4
300	1333-334	1073	BN-90/6094-43/98	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 2,0 A milisekundowe 25 ms (1 ÷ 15)	pkt 3 pkt 4
301	1333-334	1073	BN-90/6094-43/99	Górnice zapalniki elektryczne metanowe 2,0 A milisekundowe 25 ms antyelektrostatyczne (1 ÷ 15)	pkt 3 pkt 4
302	1333-332	1073	BN-91/6094-43/100	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 0,45 A półsekundowe antyelektrostatyczne (1 ÷ 15)	pkt 3 pkt 4
303	1333-3	1073	BN-90/6094-47	Górnice głowiczki zapalnikowe termo- i ciśnieniodporne	pkt 3 pkt 4
304	1333	1073	BN-77/6096-03	Materiały wybuchowe górnicze. Detonatory heksogenowe	pkt 3 pkt 4
305	1333-3	1075	BN-66/6094-08	Lont prochowy specjalny	pkt 2 pkt 3
306	1333-643	1075	BN-64/6095-02	Środki pirotechniczne widowiskowe. Ognie choinkowe	pkt 2 pkt 3
307	1333-6	1075	BN-64/6095-03	Środki pirotechniczne. Zapalacz lontowy chloranowy (C-56)	pkt 2 pkt 3
308	1333-6	1075	BN-65/6095-04	Środki pirotechniczne. Świeca dymna biała G do szkolenia ratowników w użytkowaniu sprzętu ochrony dróg oddechowych	pkt 2 pkt 3
309	1333-11	1076	BN-80/6093-33	Nitroceluloza dynamitowa	pkt 3 pkt 4

1	2	3	4	5	6
310	1242-216	1076	BN-87/6099-09	Dwunitrotoluen techniczny	pkt 3 pkt 4
311	1242-216	1076	BN-90/6099-12	Dwunitrotoluen specjalny	pkt 3 pkt 4
312	1335-615	1084	BN-64/6126-01	Wywoływacz rentgenowski szybki W-13	całość normy
313	1335-615	1084	BN-64/6126-07	Wywoływacz rentgenowski W-2 i utrwalacz rentgenowski U-2	—, —
314	1335-622				
314	1336-542	1094	BN-74/6033-01	Kleje kauczukowe. Pronikol OBT-III	—, —
315	1336-539	1094	BN-78/6033-06	Kleje butadienowo-styrenowe. Klej lateksowy ekstra	—, —
316	1336-51	1094	BN-81/6033-09	Kleje kauczukowe K-00/01, K-02, K-03, K-07, K-09, K-14, K-15, K-16 oraz K-17	—, —
	1336-52				
317	1336-411	1094	BN-67/6317-01	Klej fenolowo-formaldehadowy wiążący na gorąco	—, —
318	1336-421	1094	BN-75/6327-01	Aminowe żywice klejowe ciekłe	—, —
	1336-424				
319	1336-433	1094	BN-78/6357-03	Kleje poliwinylowe. Wikol	—, —
320	1336-433	1094	BN-73/6357-04	Kleje poliwinyllooctanowe. Kleje introligatorskie CM, CR i CP	—, —
321	1336-444	1094	BN-86/6357-07	Kleje emulsyjne. Pronewil, Pronewil-A, Pronewil-M	—, —
322	1336-437	1094	BN-83/6357-08	Kleje topliwe. Pronitop GM	—, —
323	1336-340	1094	BN-81/6387-03	Klej do tapet. Pronicel W	—, —
324	1336-433	1094	BN-72/6393-01	Kleje poliwinyllooctanowe. Klej POW/FDB	—, —
325	1282-819	1095	BN-70/6065-06	Utwardzacze do aminowych żywic klejowych	—, —
326	1282-81	1095	BN-71/6065-08	Utwardzacze do tworzyw sztucznych „Ketonox”	—, —
327	1282-82	1095	BN-71/6065-09	Środki pomocnicze do tworzyw sztucznych „Heksanox”	—, —
328	1335-7	1303	BN-76/5681-01	Papiery rejestracyjne tachoscript	—, —
329	1335-7	1303	BN-80/5682-01	Materiały rejestracyjne. Folia daktyloskopijna	—, —
330	1323-211	1416	BN-88/6143-01/02	Wyroby chemii gospodarczej. Płynne środki do ręcznego mycia naczyń. Wymagania i badania	pkt 2, tabl. lp. 5, lp. 6
	1323-212				
	1323-213				
331	1324-212	1416	BN-86/6145-25	Wyroby kosmetyczne i perfumeryjne. Środki do mycia włosów. Szampony w płynie do włosów. Wspólne wymagania i badania	pkt 3.1. tabl. 1 — d) h), i), k)
332	1322-41	1419	BN-87/6140-10	Środki piorące do przemysłowego prania białej bielizny bawełnianej. Wymagania i badania	załącznik 2, l.p. 1 do 3
	1322-42				
	1322-43				
333	1376-99	1423	BN-68/5990-04	Guma do wyrobów ortopedycznych. Wymagania i badania	całość normy
334	1376-99	1423	BN-67/5995-21	Nasadki gumowe do kul i lasek	—, —
335	1333-5	1765	BN-64/6097-01	Amunicja myśliwska. Eksportowe naboje myśliwskie z loftkami	pkt 3 pkt 4
336	1333-5	1765	BN-76/6097-03	Amunicja myśliwska. Naboje kulowe	pkt 3 pkt 4
337	1333-51	1765	BN-78/6097-07	Amunicja myśliwska i sportowa. Naboje śrutowe	pkt 3 pkt 4

Załącznik nr 8

WYKAZ NORM BN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł wydobywczy — część I)

Lp.	Numer normy BN	Tytuł normy	Grupa katalogowa	Zakres obowiązywania
1	2	3	4	5
1	BN-81/0432-03	Obudowa górnicza. Stojaki cierne. Podstawowe parametry	0441	całość
2	BN-90/0432-05/01	Obudowa metalowa. Stropnice. Podział i oznaczenia	0441	—, —
3	BN-90/0432-05/02	Obudowa metalowa. Stropnice członowe SCG. Wymagania	0441	—, —
4	BN-90/0432-05/03	Obudowa metalowa. Stropnice członowe SCG. Badania	0441	—, —
5	BN-90/0432-05/05	Obudowa metalowa. Stropnice członowe SCG. Badania sprawdzające	0441	—, —
6	BN-81/0432-10	Obudowa górnicza metalowa. Stojaki cierne natychmiastpodporowe. Podstawowe wymagania i badania	0441	—, —

1	2	3	4	5
7	BN-73/0432-12	Obudowa górnicza. Stropnice zwykłe SZG. Podstawowe wymagania i badania	0441	całość
8	BN-80/0432-20	Obudowa metalowa. Głowice koronowe do stojaków indywidualnych. Podstawowe wymagania	0441	—, —
9	BN-84/0432-22	Stojaki hydrauliczne centralnie zasilane. Bateria zaworowa. Główne wymiary	0441	—, —
10	BN-83/0432-23	Obudowa górnicza. Siatki okładzinowe zgrzewane. Wymagania i badania	0441	—, —
11	BN-87/0435-03	Obudowa metalowa. Podpory hydrauliczne. Wymagania ogólne	0441	—, —
12	BN-87/0435-04	Obudowa metalowa. Podpory hydrauliczne. Ciśnienie	0441	—, —
13	BN-87/0435-05	Obudowa metalowa. Podpory hydrauliczne. Średnice	0441	—, —
14	BN-90/1705-01	Maszyny i urządzenia górnicze. Wymagania ogólne	0441	—, —
15	BN-82/1705-02	Maszyny i urządzenia górnicze. Przenośniki zgrzeblowe. Wymagania	0441	—, —
16	BN-83/1705-03	Maszyny i urządzenia górnicze. Przenośniki taśmowe. Wymagania	0441	—, —
17	BN-85/1705-04	Maszyny i urządzenia górnicze. Urządzenia kotwiąco-przesuwające ściannowych przenośników zgrzeblowych i strugów. Wymagania	0441	—, —
18	BN-85/1705-13	Maszyny i urządzenia górnicze. Lokomotywy kopalniane podziemne. Wymagania ogólne	0550	—, —
19	BN-87/1705-14	Maszyny i urządzenia górnicze. Lokomotywy kopalniane elektryczne akumulatorowe. Wymagania	0552	—, —
20	BN-88/1705-15	Maszyny i urządzenia górnicze. Lokomotywy kopalniane elektryczne przewodowe. Wymagania	0610	—, —
21	BN-85/1705-18	Maszyny i urządzenia górnicze. Wozy kopalniane. Wymagania	0441	—, —
22	BN-84/1705-21	Maszyny i urządzenia górnicze. Kołowroty. Wymagania	0441	—, —
23	BN-90/1705-22	Maszyny i urządzenia górnicze. Wciągarki bębnowe wolnobieżne	0441	—, —
24	BN-83/1705-32	Maszyny i urządzenia górnicze. Urządzenia strugowe. Wymagania	0441	—, —
25	BN-84/1705-33	Maszyny i urządzenia górnicze. Ładowarki. Wymagania	0441	—, —
26	BN-84/1705-34	Maszyny i urządzenia górnicze. Kombajny ściannowe. Wymagania	0441	—, —
27	BN-84/1705-35	Maszyny i urządzenia górnicze. Kombajny chodnikowe. Wymagania	0441	—, —
28	BN-84/1705-36	Maszyny i urządzenia górnicze. Instalacje zraszające i odpylające w wyrobiskach chodnikowych. Wymagania	0441	—, —
29	BN-86/1705-37	Maszyny i urządzenia górnicze. Instalacje zraszające przy kombajnach ściannowych. Wymagania	0441	—, —
30	BN-90/1705-42	Maszyny i urządzenia górnicze. Ściannowe kompleksy zmechanizowane. Wymagania	0441	—, —
31	BN-90/1705-41	Maszyny i urządzenia górnicze. Obudowy ściannowe zmechanizowane	0441	—, —
32	BN-83/1705-46	Maszyny i urządzenia górnicze. Ręczne wiertarki i młotki. Wymagania	0441	—, —
33	BN-85/1705-47	Maszyny i urządzenia górnicze. Wiertnice. Wymagania	0441	—, —
34	BN-85/1705-48	Maszyny i urządzenia górnicze. Wozy wiertnicze. Wymagania	0441	—, —
35	BN-84/1705-51	Maszyny i urządzenia górnicze. Ciągarki łańcuchowe. Wymagania	0441	—, —
36	BN-87/1705-52	Maszyny i urządzenia górnicze. Ciągarki linowe z napędem ręcznym. Wymagania	0441	—, —
37	BN-89/1705-53	Maszyny i urządzenia górnicze. Skrzynie aparatury elektrycznej. Wymagania	0441	—, —
38	BN-89/1705-54	Maszyny i urządzenia górnicze. Elektryczne układy zasilania i sterowania	0441	—, —
39	BN-91/1705-55	Maszyny i urządzenia górnicze. Agregaty zasilające hydrauliczne	0441	—, —
40	BN-73/1727-14	Urządzenia wyciągowe. Wykładziny kół pędnych. Wymiary	0441	—, —
41	BN-88/1727-31	Maszyny wyciągowe. Okładziny cierne do hamulców tarczowych	0441	—, —
43	BN-91/1727-34	Maszyny wyciągowe. Odporność cieplna hamulców tarczowych. Wymagania i badania	0441	—, —
44	BN-83/1728-04	Wciągarki górnicze łańcuchowe. Haki jednorodne	0441	—, —
45	BN-81/1728-11	Wciągarki górnicze łańcuchowe. Łańcuchy krótkoogniowe kalibrowane	0441	—, —
46	BN-85/1728-52	Ciągarki grzechotkowe łańcuchowe z napędem ręcznym. Wymagania i badania	0482	—, —
47	BN-80/2370-09	Urządzenia do zwalczania zapylenia w górnictwie węgla kamiennego. Nazwy, określenia i podział	0482	—, —
48	BN-81/2370-10	Dysze zraszające. Wymagania	0482	—, —
49	BN-90/1709-02	Ogniwa złączne do łańcuchów ogniowych górniczych	0486	—, —
50	BN-90/1710-02	Koła gniazdowe do łańcuchów ogniowych górniczych. Zarysy gniazd	0486	—, —
51	BN-85/0468-05/01	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa. Postanowienia ogólne	0418	—, —
52	BN-82/5283-05	Górnice napędy i sterowanie hydrauliczne. Hydrauliczne przewody giętkie	0412	—, —
53	BN-77/1758-04	Maszyny i urządzenia do przeróbki węgla. Sita stalowe składane. Wymagania i badania	0411	—, —
54	BN-83/1146-03	Maszyny i urządzenia górnicze. Sprzęgła podatne z charakterystyką nieliniową, wkładkowe tulejkowe. Wymagania i badania	0415	—, —
55	BN-83/1146-02	Maszyny i urządzenia górnicze. Sprzęgła podatne kabląkowe. Główne wymagania	0415	—, —
56	BN-75/0408-01	Naczynia do transportu środków strzelniczych. Puszki blaszane na materiały wybuchowe	0581	—, —
57	BN-83/0410-04	Szyby górnicze. Rzępia. Podstawowe wymagania	0102	—, —
58	BN-73/0414-06	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyle w kopalniach. Odstępny ruchowy i wymiary przejścia dla ludzi	0102	—, —
59	BN-81/0414-08	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyle w kopalniach. Zasady projektowania wzajemnego usytuowania torów, ścieków i posadowień obudowy	0102	—, —

1	2	3	4	5
60	BN-75/0414-09	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyle w kopalniach. Wnęki strzałowe	0751	całość
61	BN-77/0414-12	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyle w kopalniach. Przejścia nad urządzeniami transportu głównego. Zasady projektowania	0102	—, —
62	BN-77/0414-13	Szyby i szybiki górnicze. Pomosty wiszące. Podział i określenia	0102	—, —
63	BN-78/0414-14	Szyby i szybiki górnicze. Pomosty wiszące. Zasady projektowania	0102	—, —
64	BN-84/0414-17	Szyby i szybiki górnicze. Zbrojenie sztywne. Wymagania i badania	0108	—, —
65	BN-88/0414-18	Szyby górnicze. Przedziały drabinowe. Wymagania i badania	0108	—, —
66	BN-77/0423-04	Przewietrzanie wyrobisk górniczych. Śluzowe tamy wentylacyjne. Ogólne wytyczne projektowania i wykonania	0107	—, —
67	BN-83/0434-02	Szyby górnicze. Obudowa. Obciążenia	0102	—, —
68	BN-77/0434-06	Wyrobiska korytarzowe i komorowe. Obudowa z betonu natryskowego. Beton natryskowy. Wymagania i badania	0102	—, —
69	BN-82/0434-07	Wyrobiska korytarzowe i komorowe. Obudowa powłokowa. Wytyczne projektowania i obliczeń statycznych	0102	—, —
70	BN-78/0434-08	Wyrobiska korytarzowe i komorowe. Obudowa z betonu natryskowego. Wymagania i badania	0102	—, —
71	BN-79/0434-09	Wyrobiska korytarzowe i komorowe. Obudowa betonowa monolityczna. Wymagania i badania	0102	—, —
72	BN-84/0436-04	Połączenia kotwiczne zbrojenia z obudową szybu. Wymagania i badania	0109	—, —
73	BN-74/0444-01	Tamy wodne z drzwiami dla komór w głównym odwadnianiu kopalń. Zasady projektowania i wykonania	0441	—, —
74	BN-76/0444-02	Betonowe tamy wodne jednodrzwiowe na ciśnienie 5, 10 i 15 at. Zasady projektowania i wykonania	0441	—, —
75	BN-78/1722-30	Zapory torowe. Wymagania i badania	0441	—, —
76	BN-78/1722-31	Hamulce torowe. Wymagania i badania	0441	—, —
77	BN-89/1722-34	Urządzenia przyszybowe. Zapychaki elektryczne łańcuchowe. Wymagania i badania	0441	—, —
78	BN-90/1722-35	Kolejki łańcuchowe. Wymagania i badania	0441	—, —
79	BN-85/1723-03	Naczynia wyciągowe. Prowadnice ślizgowe stalowe do przewodników sztywnych	0441	—, —
80	BN-79/1727-11	Naczynia wyciągowe. Zawiesia linowe nośne z sercówką samozaciskową. Wymagania i badania	0441	—, —
81	BN-88/1727-13	Górnice wyciągi szybowe. Naczynia wyciągowe stalowe. Wymagania i badania	0441	—, —
82	BN-74/1727-18	Naczynia wyciągowe. Prowadnice toczne. Wymagania i badania	0441	—, —
83	BN-82/1727-19	Naczynia wyciągowe. Zawieszania lin wyrównawczych. Wymagania i badania	0441	—, —
84	BN-77/1727-25	Szyby górnicze. Stacje zwrotne lin wyrównawczych. Wymagania i badania	0441	—, —
85	BN-90/1727-28	Górnice wyciągi szybowe. Koła linowe kierujące. Wymagania i badania	0441	—, —
86	BN-85/1727-30	Urządzenia wyciągowe. Pomosty wahadłowe. Wymagania i badania	0441	—, —
87	BN-75/8901-01	Przewietrzanie kopalń. Wejścia śluzowe i włady do kanałów wentylacyjnych. Zasady projektowania	0724	—, —
88	BN-86/8901-03	Rurociągi szybowe. Zasady projektowania	0102	—, —
89	BN-82/8901-06	Uszczelnianie szybów wydechowych. Zasady projektowania	0102	—, —
90	BN-85/8901-08	Zamknięcia przeciwpożarowe zrębów szybów wydechowych. Zasady projektowania	0102	—, —
91	BN-78/8902-01	Ogrzewanie powietrza wdechowego kopalni. Zasady projektowania instalacji	0724	—, —
92	BN-84/8902-05	Konstrukcje wież szybowych. Obliczenia statyczne i zasady projektowania	0102	—, —
93	BN-89/8902-11	Podziemne stałe składy materiałów wybuchowych. Zasady projektowania	0751	—, —
94	BN-66/8914-08	Kopalniane tamy wodne pełne. Zasady projektowania	0751	—, —
95	BN-73/0409-08	Górnictwo odkrywkowe. Urządzenia sygnalizacji pożarowej na maszynach podstawowych. Wymagania ogólne	0108	—, —
96	BN-85/0445-02	Górnictwo odkrywkowe. Ogólne wytyczne projektowania odwadniania powierzchniowego wyrobisk odkrywkowych i zwałowisk	0102	—, —
97	BN-81/0455-02	Transport w kopalniach odkrywkowych. Skrajnia taboru kolejowego normalnotorowego	0550	—, —
98	BN-69/0455-01	Transport w kopalniach odkrywkowych. Skrajnia taboru kolejowego wąskotorowego 900 mm	0550	—, —
99	BN-70/0455-03	Transport w kopalniach odkrywkowych. Skrajnia budowli wąskotorowa 900 mm	0550	—, —
100	BN-70/0455-04	Transport w kopalniach odkrywkowych. Skrajnia budowl normalnotorowa	0550	—, —
101	BN-75/0455-05	Górnictwo odkrywkowe. Transport kolejowy. Główne wymagania	0550	—, —
102	BN-73/0455-06	Górnictwo odkrywkowe. Zabezpieczenia ruchu kolejowego. Główne wymagania techniczne	0550	—, —
103	BN-86/1717-19	Górnictwo odkrywkowe. Koparki jednonaczyniowe. Ogólne wymagania	0441	—, —
104	BN-87/1717-22	Górnictwo odkrywkowe. Dopuszczalne zużycie lin stalowych	0486	—, —
105	BN-90/1717-25	Górnictwo odkrywkowe. Zwałowarki. Główne wymagania	0441	—, —
106	BN-80/1722-02	Tory kopalniane przesuwne. Izolator uchwyty. Wymagania i badania	0550	—, —
107	BN-80/1722-04	Tory kopalniane przesuwne. Słupy przelotowe. Główne wymagania i badania	0550	—, —
108	BN-80/1722-09	Tory kopalniane. Minimalne odległości przewodu jezdnego od szyn torów i od budowli	0550	—, —

1	2	3	4	5
109	BN-73/1722-17	Tory kopalniane przesuwne. Główne wymagania	0558	całość
110	BN-75/1726-12	Górnictwo odkrywkowe. Wytyczne łączenia taśm przenośnikowych metodą wulkanizacji	1060	—, —
111	BN-87/1726-14/03	Górnictwo odkrywkowe. Pierścienie gumowe do krążników przenośników taśmowych	0486	—, —
112	BN-87/1726-22	Górnictwo odkrywkowe. Okładziny gumowe na bębny przenośników taśmowych. Główne wymagania	1060	—, —
113	BN-87/1771-01	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Uchwyty szczękowe do zawieszania rur tarczowych	0443	—, —
114	BN-87/1771-06	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Więźby rur okładzinowych	0443	—, —
115	BN-78/1771-07	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Prowadniki rur okładzinowych	0443	—, —
116	BN-87/1771-18	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Ściski bezpieczeństwa do obciążników	0443	—, —
117	BN-77/1771-19	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Zawory zabezpieczające nad graniatką	0443	—, —
118	BN-83/1771-23	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Zawory zabezpieczające pod graniatką	0443	—, —
119	BN-84/1771-24	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Łączniki ochronne pod graniatką	0443	—, —
120	BN-80/1771-22	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Pompy płuczkowe. Główne wymagania i badania	0443	—, —
121	BN-75/1775-01	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Ściski do rur okładzinowych	0443	—, —
122	BN-81/1775-02	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Zawory zwrotne przewodu wiertniczego	0443	—, —
123	BN-81/1775-04	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Kliny wielosegmentowe do obciążników	0443	—, —
124	BN-70/1771-10	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Pompy płuczkowe. Pierścienie uszczelniające nakrywy zaworów	0443	—, —
125	BN-70/1771-11	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Pierścienie uszczelniające grzybki zaworów	0443	—, —
126	BN-70/1771-12	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Pompy płuczkowe. Grzybki zaworów	0443	—, —
127	BN-76/1771-13	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Pompy płuczkowe. Gniazda zaworów. Główne wymiary	0443	—, —
128	BN-76/1771-14	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Pompy płuczkowe. Kadłuby tłoków. Wymiary otworów	0443	—, —
129	BN-77/1775-22	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Sterowanie pneumatyczne. Przepustnica jednorozna	0443	—, —
130	BN-78/1775-23	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Płyty do przykręcania i odkręcania świrdrów trójgrzozowych	0443	—, —
131	BN-79/1775-25	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Zbiorniki obiegu płuczki wiertniczej	0443	—, —
132	BN-80/1775-27	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Krążki linowe do lin stalowych	0443	—, —
133	BN-82/1775-30	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Odmulacz	0443	—, —
134	BN-82/1775-31	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Odpiaszczacz	0443	—, —
135	BN-91/1771-20/04	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Kołnierze z szyjką na ciśnienie 70, 105 i 140 MPa z uszczelnieniem BX	0443	—, —
136	BN-91/1771-20/05	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Kołnierze z gwintem na ciśnienie 70, 105 i 140 MPa z uszczelnieniem BX	0443	—, —
137	BN-86/1771-20/06	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Kołnierze klamrowe na ciśnienie 35 i 70 MPa. Wymiary	0443	—, —
138	BN-86/1771-20/07	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Klamry. Wymiary	0443	—, —
139	BN-86/1771-20/08	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Nakrętki kuliste. Wymiary	0443	—, —
140	BN-86/1771-20/09	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Podkładki. Wymiary	0443	—, —
141	BN-91/1771-20/10	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Pierścienie uszczelniające R, RO, RX i BX	0443	—, —
142	BN-79/1771-21	Wiertnictwo. Połączenia szybkozłączne	0443	—, —
143	BN-91/1773-01	Wiertnictwo. Maszyny i wieże wiertnicze	0443	—, —
144	BN-73/1775-10	Wiertnictwo. Łańcuchy napędowe rolkowe	0443	—, —
145	BN-73/1775-14	Wiertnictwo. Sterowanie pneumatyczne. Dławiki	0443	—, —
146	BN-78/1775-24	Wiertnictwo. Sterowanie pneumatyczne. Zawory szybkiego opróżniania	0443	—, —
147	BN-81/1775-05	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Wkłady do stołów dla klinów wielosegmentowych do obciążników. Wymagania	0443	—, —
148	BN-71/1775-06	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Klucze wiertnicze zawiasowe do rur okładzinowych złączkowych	0443	—, —
149	BN-86/1775-07	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Kliny do rur płuczkowych	0443	—, —
150	BN-71/1775-09	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Sprzęgła cierne dętkowe włączane pneumatycznie. Główne wymiary obudowy dętek	0443	—, —
151	BN-91/1775-19	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Łączniki do węży płuczkowych	0443	—, —
152	BN-87/1775-20	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Ściski do obciążników	0443	—, —

1	2	3	4	5
153	BN-77/1775-21	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Krążki linowe do lin stalowych. Profile rowków. Wymiary	0443	całość
154	BN-75/1775-11	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Klucze szczękowe do przewodu wiertniczego	0443	—, —
155	BN-80/1775-12	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Buty do rur okładzinowych złączkowych	0443	—, —
156	BN-91/1773-02	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Podbudowy wiertnicze. Główne parametry i wymiary	0443	—, —
157	BN-70/1771-09	Pompy płuczkowe. Pierścienie uszczelniające nakrywy cylindrów	0443	—, —
158	BN-82/1775-32	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Degazatory atmosferyczne płuczki wiertniczej. Główne wymagania i badania	0443	—, —
159	BN-83/1775-33	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Zawory zwrotne rur okładzinowych	0443	—, —
160	BN-85/1775-34	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Ochraniacze gumowe na rury płuczkowe i łączniki ochronne. Główne wymagania	0443	—, —
161	BN-88/1775-37	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Bębny wielokrążkowe z wierceniami hamulcowymi. Główne wymiary	0443	—, —
162	BN-77/1776-04	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Łączniki bezpieczeństwa przewodu wiertniczego	0443	—, —
163	BN-87/1782-04	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Agregaty pompowe. Ciśnienie robocze	0443	—, —
164	BN-91/1782-05	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Głowice cementacyjne rur płuczkowych	0443	—, —
165	BN-91/1771-20/01	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Wspólne wymagania i badania	0443	—, —
166	BN-91/1771-20/02	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Kołnierze na ciśnienie 7, 14, 21 i 35 MPa z uszczelnieniem R, RO i RX	0443	—, —
167	BN-91/1771-20/03	Wiertnictwo. Połączenia kołnierzowe. Kołnierze na ciśnienie 14, 21, 35, 70, 105 i 140 MPa z uszczelnieniem BX	0443	—, —
168	BN-86/1775-35	Wiertnictwo. Napędy łańcuchowe. Łańcuchy tulejkowo-rolkowe typu G. Główne wymiary	0443	—, —
169	BN-74/1782-01	Wiertnictwo. Głowice cementacyjne do jednostopniowego cementowania	0443	—, —
170	BN-72/1792-01	Wiertnictwo. Ściski uniwersalne do rur okładzinowych	0443	—, —
171	BN-72/1792-02	Wiertnictwo. Łyżki	0443	—, —
172	BN-73/1792-04	Wiertnictwo. Chomąta	0443	—, —
173	BN-73/1792-05	Wiertnictwo. Huczki otwarte	0443	—, —
174	BN-88/0430-01	Szyby górnicze. Ogólne zasady badań obudów i zbrojeń szybowych	0441	—, —
175	BN-84/0434-11	Szyby górnicze. Obudowa betonowa. Kryteria oceny i metody badań	0102	—, —
176	BN-88/0434-12	Wyrobiska korytarzowe i komorowe. Obudowa kotwiowa. Wytyczne projektowania i obliczeń statycznych	0102	—, —
177	BN-89/0450-07	Transport kopalniany samojedznymi maszynami górniczymi. Drogi dołowe. Podstawowe wymagania	0102	—, —
178	BN-90/1710-04	Samojezdne maszyny górnicze. Widoczność ze stanowiska pracy operatora. Wymagania i badania	0441	—, —
179	BN-77/0450-04	Koleje podziemne. Stacje osobowe. Zasady projektowania	0102	—, —
180	BN-79/0450-05	Kopalniane koleje podziemne. Ładownie baterii akumulatorów trakcyjnych. Zasady projektowania	0102	—, —
181	BN-88/0434-12	Wyrobiska korytarzowe i komorowe. Obudowa kotwiowa. Wytyczne projektowania i obliczeń statycznych	0102	—, —
182	BN-77/0441-01	Materiały do podsadzki hydraulicznej. Wymagania i badania	0152	—, —

WYKAZ NORM BN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł wydobywczy — część II)

Lp.	Grupa katalogowa	Numer normy BN	Tytuł normy	Zakres obowiązkowego stosowania
1	2	3	4	5
1	0109	BN-82/0403-02	Górnictwo odkrywkowe. Badania laboratoryjne wytrzymałościowych własności gruntów dla potrzeb projektowania kopalń odkrywkowych	całość
2	0107	BN-77/0408-08	Węgiel kamienny. Oznaczanie wskaźnika desorpcji gazów	—, —
3	0107	BN-78/0408-10	Pomiar sondą „Barbara-71” ciśnienia gazów w podziemnych otworach wiertniczych	—, —
4	0107	BN-88/0408-14	Zanieczyszczenia pyłowe w powietrzu kopalń węgla kamiennego. Pomiar stężenia zapylenia	—, —
5	0108	BN-77/0409-06	Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych	—, —
6	0107	BN-87/0426-01	Pyłomierze. Ogólne wymagania i badania	—, —
7	1342	BN-68/0428-01	Sprzęt geodezyjny. Obciążniki techniczne	—, —
8	1342	BN-68/0428-02	Sprzęt geodezyjny. Kołowrotek. Wymagania techniczne	—, —

1	2	3	4	5
9	0152	BN-77/0441-01	Materiały do podsadzki hydraulicznej. Wymagania i badania	całość
10	0108	BN-77/0445-03	Górnictwo odkrywkowe. Filtry studzien odwadniających. Wytyczne projektowania i stosowania	—
11	0119	BN-70/0471-01	Oznaczanie ogólnego wskaźnika rozmywalności skał karbońskich metodą GIG	—
12	0402	BN-77/1050-02	Materiały i stroje wibroizolacyjne. Pomiar impedencji mechanicznej	—
13	0309	BN-74/1071-04	Mikroklimat kopalniany. Oznaczanie szybkości korozji i klasyfikacja agresywności korozyjnej względem stali węglowej konstrukcyjnej zwykłej jakości	—
14	0309	BN-75/1071-05	Wody kopalniane. Oznaczanie szybkości korozji i klasyfikacja agresywności korozyjnej względem stali węglowych konstrukcyjnych zwykłej jakości	—
15	0109	BN-75/8704-05	Skały zwięzłe. Oznaczanie wytrzymałości na rozciąganie metodą poprzecznego ściskania	—
16	0109	BN-75/8704-06	— Pobieranie i przygotowanie próbek	—
17	0109	BN-75/8704-07	— Oznaczanie wytrzymałości na ściskanie przy użyciu próbek foremnych	—
18	0109	BN-76/8704-08	— Oznaczanie wytrzymałości na ścinanie proste	—
19	0109	BN-76/8704-09	— Oznaczanie wytrzymałości na zginanie przy użyciu próbek w kształcie prostopadłościanu lub walca	—
20	0109	BN-77/8704-10	— Oznaczanie wytrzymałości na zginanie przy użyciu próbek w postaci krążka	—
21	0109	BN-77/8704-11	— Oznaczanie wytrzymałości na ściskanie przy użyciu próbek nieforemnych	—
22	0109	BN-77/8704-12	Węgiel kamienny. Oznaczanie wskaźnika urabialności metodą tłuczenia	—
23	0109	BN-77/8704-13	— Oznaczanie wskaźnika zwięzłości metodą tłuczenia	—
24	0109	BN-80/8704-15	Skały zwięzłe. Oznaczanie wskaźnika wytrzymałości przy punktowym obciążeniu próbek	—
25	0109	BN-80/8704-16	— Oznaczanie wytrzymałości na ściskanie metodą sklerometryczną	—
26	1409	BN-77/9542-01	Sprzęt ochrony dróg oddechowych. Filtry i materiały filtracyjne. Oznaczanie wskaźnika przenikania metodą nefelometryczną	—
27	1409	BN-79/9542-02	— — Oznaczanie czasu ochronnego działania elementów sorpcyjnych wobec cyjanowodoru i chlorocyjanu	—
28	1409	BN-80/9542-03	— — Wkłady filtropochłaniające. Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej	—
29	1409	BN-80/9542-04	— — Urządzenia filtrowentylacyjne. Oznaczanie odporności korozyjnej metali i stopów metali na odkaźniki	—
30	1409	BN-81/9542-05	— — Filtropochłaniacz uciezkowy tlenku węgla. Wymagania i badania	—
31	1409	BN-82/9542-06	— — Oznaczanie czasu ochronnego działania elementów sorpcyjnych wobec chloropikryny	—
32	1409	BN-82/9542-07	— — Oznaczanie czasu ochronnego działania elementów sorpcyjnych wobec tlenku azotu	—
33	1409	BN-82/9542-08	— — Oznaczanie czasu ochronnego działania sorbentów węglowych wobec chloropikryny	—
34	1409	BN-82/9542-09	— — Oznaczanie czasu ochronnego działania sorbentów węglowych wobec cyjanowodoru i chlorocyjanu	—
35	1409	BN-82/9542-10	— — Oznaczanie czasu ochronnego działania sorbentów węglowych wobec dwutlenku azotu	—
36	1409	BN-83/9542-11	— — Wkłady filtropochłaniające. Oznaczanie oporu	—
37	1409	BN-84/9542-12	— — Oznaczanie czasu ochronnego działania elementów sorpcyjnych wobec czterochlorku węgla	—
38	1409	BN-84/9542-13	— — Oznaczanie czasu ochronnego działania elementów pochłaniających wobec czterochloroetylenu	—
39	1409	BN-85/9542-14	Sprzęt ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Metody badań oznaczania nieselektywnych defektów strukturalnych elementów filtropochłaniających i filtrów	—
40	0152	BN-77/0441-01	Materiały do podsadzki hydraulicznej. Wymagania i badania	—
41	0119	BN-71/0471-03	Zawiesiny wodno-mułowe kopalni. Oznaczanie prędkości osadzania się części stałych	—
42	0119	BN-84/0471-05	Paliwa stałe. Metoda analizy frakcji	—
43	0119	BN-81/0471-06	Przeróbka mechaniczna węgla kamiennego. Określenie skuteczności procesów wzbogacania grawitacyjnego	—
44	0119	BN-87/0471-07	Węgiel kamienny. Wzbogacanie we wzbogacalnikach grawitacyjnych typu DISA. Ocena dokładności wzbogacania	—
45	0119	BN-87/0471-08	Węgiel kamienny. Wzbogacanie we wzbogacalnikach grawitacyjnych typu DISA. Jakość produktów wzbogacania	—
46	0119	BN-89/0471-09	Węgiel kamienny. Klasyfikacja wstępna. Jakość produktów przesiewania	—
47	0129	BN-84/0532-01	Gaz ziemny. Pobieranie próbek	—
48	0222	BN-78/0535-47	Ciecze hydrauliczne trudnopalne zawierające wodę. Wspólne wymagania i badania	—
49	0319	BN-81/0623-01	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym. Pobieranie i przygotowywanie próbek	—
50	0139	BN-67/0803-06	Analiza chemiczna rud, koncentratów i odpadów cynkonośnych	—
51	0139	BN-86/0818-01/01	Analiza chemiczna rud i odpadów cynkowo-ołowiowych. Wytyczne ogólne	—
52	0309	BN-75/1071-05	Wody kopalniane. Oznaczenia szybkości korozji i klasyfikacja agresywności korozyjnej względem stali węglowej konstrukcyjnej zwykłej jakości	—
53	0107	BN-85/2320-01	Rurociągi stalowe układane w ziemi. Określenie zagrożenia korozyjnego	—
54	1489	BN-64/6218-02	Pobieranie próbek wód ściekowych	—

1	2	3	4	5
55	0712	BN-91/6710-01	Kamień wapienny i gipsowy. Pobieranie i przygotowanie próbek z wyrobiska do analizy chemicznej	całość
56	0717	BN-85/6722-10/05	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym. Badania chemiczne. Oznaczanie zawartości składników rozpuszczalnych w wodzie	—
57	0159	BN-64/7011-09	Surowce ceramiczne. Pobieranie i przygotowanie średnich próbek laboratoryjnych	—
58	0119	BN-68/8711-01	Węgiel brunatny. Przygotowanie próbek analitycznych do badań laboratoryjnych dla geologicznego udokumentowania złoża	—
59	0721	BN-69/9561-01	Ujęcia wód leczniczych. Wymagania ogólne	—
60	1441	BN-74/9561-02	Wody lecznicze. Pobieranie próbek do badań	—
61	1441	BN-74/9561-03	Wody lecznicze. Oznaczanie zawartości wolnego dwutlenku węgla za pomocą aparatu „Karat”	—
62	1441	BN-80/9561-04	Wody lecznicze. Obserwacje stacjonarne	—
63	1441	BN-84/9561-05	Wody lecznicze. Ujęcia wiercone. Wyposażenie eksploatacyjno-pomiarowe	—
64	1440	BN-74/9562-01	Borowiny. Pobieranie próbek do badań	—

Załącznik nr 9

WYKAZ NORM BN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(przemysł lekki, meblarski, papierniczy, skórzaný, zabawkarski)

Lp.	Symbol Systematycznego wykazu wyrobów (SWW)	Grupa katalogowa	Numer normy BN	Tytuł normy	Zakres obowiązku stosowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1		0922	BN-85/7123-05	Płyty wiórowe laminowane	całość	
2		0923	BN-81/7123-03	Płyty wiórowe wytłaczane pełne i pustakowe	całość	
3		0924	BN-69/7113-13	Płyty laminowane pilśniowe twarde oraz wiórowe pełne	całość	
4		0924	BN-86/7122-11/21	Płyty pilśniowe. Płyty twarde zwykle. Wymagania	całość	
5		0924	BN-80/7123-04/01	Płyty wiórowe prasowane. Podział, nazwy i określenia	całość	
6		0924	BN-82/7124-02/00	Płyty paździerzowe i wiórowo-paździerzowe zwykle i specjalne. Postanowienia ogólne	całość	
7		0924	BN-85/7124-02/01	— Kontrola jakości	całość	
8		0924	BN-82/7124-02/02	— Badanie cech zewnętrznych i fizyko-mechanicznych	całość	
9		0924	BN-82/7124-02/03	Płyty paździerzowe specjalne. Badanie szybkości powierzchniowego rozprzestrzeniania się płomienia	całość	
10		0924	BN-82/7124-02/21	— (Uodpornione na działanie ognia). Wymagania	całość	
11		0929	BN-69/7102-02	Drewnopochodne materiały płytowe. Oznaczanie wilgotności	całość	
12		0929	BN-69/7102-03	— Oznaczanie gęstości i masy powierzchniowej	całość	
13		0929	BN-82/7140-12/00	Badania i wymagania wytrzymałości mebli. Postanowienia ogólne	całość	
14		0929	BN-82/7140-12/01	— Meble skrzyniowe. Statyczność	całość	
15		0929	BN-82/7140-12/02	Badania i wymagania wytrzymałości mebli. Meble skrzyniowe. Sztywność i wytrzymałość korpusu	całość	
16		0929	BN-82/7140-12/03	— — Sztywność poziomych elementów płytowych i drążków	całość	
17		0929	BN-82/7140-12/04	— — Wytrzymałość podstawy	całość	
18		0929	BN-82/7140-12/05	— — Wytrzymałość szuflad	całość	
19		0929	BN-82/7140-12/06	— — Wytrzymałość zawieszenia drzwi	całość	
20		0929	BN-83/7140-12/10	— Stoły i biurka. Wytrzymałość, sztywność i stateczność	całość	
21		0929	BN-83/7140-12/11	— Krzesła i taborety. Wytrzymałość	całość	
22		0929	BN-83/7140-12/12	— Fotele i sofy. Wytrzymałość	całość	
23		0929	BN-83/7140-12/13	— Tapczany i kanapy rozkładane. Wytrzymałość	całość	
24		0929	BN-83/7140-12/14	— Łóżka. Wytrzymałość i sztywność	całość	
25		0929	BN-83/7140-12/20	— Zespoły tapicerowane. Miętkość, wytrzymałość i odkształcalność oparc trwał	całość	
26		0929	BN-83/7140-12/21	— Zespoły tapicerowane. Miętkość, wytrzymałość i odkształcalność trwał siedzisk	całość	
27		0929	BN-83/7140-12/22	— — Miętkość, wytrzymałość i odkształcalność leżysk	całość	
28		0929	BN-84/7140-12/30	— Meble dziecięce. Wytrzymałość, sztywność, stateczność i odkształcalność trwał	całość	
29		0961	BN-83/7338-04/05	Sztuczna okleina na nośniku papierowym. Tetefol. Wymagania	całość	
30		0961	BN-85/7338-04/07	— Elastofol F. Wymagania	całość	
31	1814-376	0968	BN-67/7326-02	Papiery pakowe pergaminowe	całość	
32		1026	BN-88/6368-01	Poli(metakrylan metylu). Płyty NO	całość	

1	2	3	4	5	6	7
33		1027	BN-80/6336-01/00	Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T. Postanowienia ogólne i zakres normy	całość	
34		1064	BN-85/7775-02/01	Płyty z gumy i tworzyw na spody obuwia. Postanowienia ogólne	całość	
35		1094	BN-76/6033-11	— Butatern	całość	
36		1094	BN-75/6327-01	Aminowe żywice klejowe ciekłe	całość	
37		1094	BN-81/6374-01	Kleje poliuretanowe. Iponil T-1	całość	
38		1099	BN-90/7707-01	Kleje obuwnicze. Metody badań	całość	
39		1105	BN-89/7518-02	Paździerz Iniane	całość	
40		1112	BN-73/7781-04	Kopyta do obuwia powszechnego użytku. Wskaźniki konstrukcji 2/3 długości kopyta	całość	
41		1119	BN-73/7740-01	Obuwie. Pakowanie, przechowywanie i transport	całość	
42		1130	BN-86/7600-06	Wyroby odzieżowe. Podstawowe nazwy i określenia	całość	
43		1130	BN-78/7630-01	Mankiety i rozporki do rękawów koszul męskich i chłopców	całość	
44		1139	BN-85/7602-01	Wyroby konfekcyjne. Pakowanie, przechowywanie i transport	całość	
45	2019-62 2019-72 2019-82 2019-92	1144	BN-70/7584-04	Wyroby pończosznice. Pończochy lecznicze ortopedyczne przeciżyłakowe. Stopnie jakości	całość	
46		1173	BN-80/7523-15	Tkaniny Iniane i Inianopodobne powszechnego użytku. Wspólne wymagania użytkowe	całość	
47		1712	BN-77/4980-01	Artykuły powszechnego użytku z tworzyw sztucznych, otrzymywane metodą wtrysku. Wygląd zewnętrzny	całość	
48		1724	BN-87/8263-15	Instrumenty dęte blaszane. Fanfary, sygnałówki, rogi	całość	
49		1724	BN-76/8558-01	Zabawki muzyczne. Zestaw perkusyjny dziecięcy	całość	
50		1724	BN-76/8558-02	Zabawki muzyczne stroikowe. Harmonijki ręczne	całość	
51		1724	BN-90/8558-03	— Klarnty i saksofony	całość	
52		1749	BN-73/8260-01	Instrumenty muzyczne i zabawki muzyczne. Pakowanie, przechowywanie i transport	całość	

Załącznik nr 10

WYKAZ NORM BN DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA
(w zakresie materiałów budowlanych)

Lp.	Numer i tytuł normy BN	Obowiązujące postanowienia normy	Zakres obowiązkowego stosowania normy
1	2	3	4
1	BN-84/6708-02 Wyroby ściernie. Segmenty ściernie do szlifowania i polerowania kamienia	wszystkie	według pkt 1.2 normy
2	BN-86/6710-02 Skalne surowce mineralne. Podział, nazwy i określenia	wszystkie	według pkt 1 normy
3	BN-70/6716-02 Materiały kamienne. Kamień łamany	wszystkie	w produkcji i obrocie
4	BN-84/6716-03 Materiały kamienne. Bloki formaki i płyty surowe	wszystkie	w produkcji i obrocie
5	BN-69/6716-06 Kształtki budowlane z kamienia naturalnego	wszystkie	według pkt 1.2 normy
6	BN-70/6716-07 Piaskowiec do produkcji tocydeł przemysłowych	wszystkie	przy odbiorze i kwalifikacji
7	BN-88/6722-01 Kruszywa mineralne. Kruszywa sztuczne. Łukoporyt ze zwalów	wszystkie	w produkcji i odbiorze
8	BN-83/6725-01 Kruszywo mineralne. Kruszywo kamienne, łamane ze skał węglanowych do lastryka i suchych mieszanek do tynków szlachetnych	wszystkie	według pkt 1.2 normy

1	2	3	4
9	BN-90/6731-18 Cement portlandzki szybkotwardniejący „40”	wszystkie postanowienie dodatkowe: dodatek przyspieszający twardnienie powinien być dopuszczony do stosowania przez Instytut Techniki Budowlanej	według pkt 1.1 normy
10	BN-78/6733-08 Wapno pokarbidowe	w części postanowień dotyczących wapna karbidowego stosowanego w budownictwie	do celów budowlanych
11	BN-80/6733-09 Spoiwo gipsowe specjalne	wszystkie	według pkt 1 normy
12	BN-89/6733-12 Gips budowlany	wszystkie	do celów budowlanych
13	BN-78/6741-07 Wyroby przemysłu ceramiki budowlanej. Przechowywanie i transport	wszystkie	według pkt 1.2 normy
14	BN-86/6743-02 Płyty gipsowokartonowe	wszystkie postanowienie dodatkowe: wymagana jest ocena higieniczna według zarządzenia nr 32 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 20 grudnia 1984 r.	według pkt 1.1 normy
15	BN-81/6743-11 Płyty gipsowe dźwiękochłonne i dekoracyjne	wszystkie postanowienie dodatkowe: wymagana jest ocena higieniczna według zarządzenia nr 32 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 20 grudnia 1984 r.	według pkt 1.1 normy
16	BN-81/6743-12 Płyty gipsowe ścienne drobnowymiarowe	wszystkie postanowienie dodatkowe: wymagana jest ocena higieniczna według zarządzenia nr 32 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 20 grudnia 1984 r.	według pkt 1 normy
17	BN-81/6743-13 Płyty warstwowe gipsowo-kartonowe	wszystkie postanowienie dodatkowe: wymagana jest ocena higieniczna według zarządzenia nr 32 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 20 grudnia 1984 r.	według pkt 1.1 i 1.2 normy
18	BN-63/6747-01 Elementy kamienne. Podokienniki zewnętrzne	wszystkie	według pkt 1.2 normy
19	BN-63/6747-02 Elementy kamienne. Podokienniki wewnętrzne	wszystkie	według pkt 1.5 normy
20	BN-63/6747-03 Prefabrykaty budowlane. Płyty posadzkowe z odpadów kamiennych	wszystkie	według pkt 1.6 normy

1	2	3	4
21	BN-86/6747-06 Elementy płytowe z kamienia naturalnego. Płyty posadzkowe zewnętrzne i wewnętrzne	wszystkie	według pkt 1.2 normy
22	BN-66/6747-08 Materiały kamienne. Kamień łupany	wszystkie	w produkcji i odbiorze
23	BN-86/6747-10 Elementy płytowe z kamienia naturalnego. Płyty do okładzin pionowych zewnętrznych i wewnętrznych	wszystkie	według pkt 1.2 normy
24	BN-66/6747-11 Elementy kamienne. Płyty cokołowe zewnętrzne	wszystkie	w produkcji i odbiorze
25	BN-70/6747-18 Elementy kamienne. Płyty do licowania elewacji w układzie warstwowym i warstwowo-wiązanym	wszystkie	w produkcji i odbiorze
26	BN-88/6747-19 Elementy kamienne łupane do licowania ścian	wszystkie	w produkcji i odbiorze
27	BN-88/6747-21 Płyty z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	wszystkie	według pkt 1.2 normy
28	BN-84/6747-22 Płyty z konglomeratów kamiennych na spoiwie cementowym	wszystkie	według pkt 1.2 normy
29	BN-89/6747-25 Elementy kamienne. Stopnie monolityczne i okładzina stopni schodowych — stopnice i podstopnice	wszystkie	w produkcji i odbiorze
30	BN-88/6751-03 Papa asfaltowa na welonie z włókien sztucznych	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy
31	BN-87/6751-04 Materiały do izolacji przeciwwilgociowej. Papa asfaltowa na włókninie przesywanej	wszystkie	według pkt 1.1 normy
32	BN-82/6753-01 Asfaltowa emulsja anionowa do izolacji wodochronnych	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy z zastrzeżeniem: wyrób nie może być stosowany do wnętrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i zwierząt
33	BN-85/6753-02 Kity budowlane trwale plastyczne — olejowy i polistyrenowy	wszystkie	według pkt 1.1 normy
34	BN-68/6753-04 Asfaltowe emulsje kationowe do izolacji przeciwwilgociowych	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy
35	BN-78/6753-05 Kit tiokolowy „TIOKIT”	wszystkie	według pkt 1.1 normy
36	BN-85/6753-06 Masa asfaltowo-aluminiowa „ALUBIT”	wszystkie	według pkt 1.2 normy
37	BN-85/6753-07 Kity budowlane kauczukowe uszczelniające	wszystkie	według pkt 1.1 normy
38	BN-85/6753-08 Kity budowlane asfaltowo-kauczukowe uszczelniające	wszystkie	według pkt 1.1 normy
39	BN-86/6753-09 Asfaltowa masa zalewowa	wszystkie	według pkt 1.1 normy
40	BN-87/6753-10 Masa asfaltowo-kauczukowa „CYKLOLEP”	wszystkie	według pkt 1.2 normy
41	BN-87/6753-11 Masa asfaltowo-kauczukowa „ASKOWIL”	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy
42	BN-90/6753-12 Masa dyspersyjna asfaltowo-gumowa	wszystkie	według pkt 1.2 normy
43	BN-90/6753-13 Masa uszczelniająca „DIFLEX”	wszystkie	według pkt 1.1 normy
44	BN-91/6753-14 Dyspersyjna masa asfaltowa „DYSPERBIT”	wszystkie	według pkt 1.2 normy
45	BN-87/6755-06 Welon z włókien szklanych	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy
46	BN-84/6755-08 Materiały do izolacji termicznej i akustycznej. Wyroby z wełny mineralnej. Filce i płyty	wszystkie	według pkt 1.1 normy

1	2	3	4
47	BN-75/6755-10 Materiały do izolacji cieplnej z włókien nieorganicznych. Otuliny z wełny mineralnej	wszystkie	według pkt 1.1 normy
48	BN-84/6755-15 Materiały do izolacji cieplnej z włókien nieorganicznych. Maty z wełny mineralnej	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy
49	BN-86/6755-16 Wojtko z włókien szklanych	wszystkie	według pkt 1.1 i 1.2 normy
50	BN-80/6759-04 Taśmy uszczelniające poliuretanowe woskowane	wszystkie	według pkt 1 normy
51	BN-66/6775-01 Elementy kamienne. Krawężniki uliczne, mostowe i drogowe	wszystkie	w produkcji i odbiorze
52	BN-90/6799-01 Roboty kamieniarskie. Elementy kotwiące do osadzania okładziny kamiennej. Wymagania ogólne	rozdział 3	według pkt 1.2 normy
53	BN-87/0644-55 Walcówka i pręty żebrowane do zbrojenia betonu	wszystkie	—
54	BN-74/6366-03 Rury polietylenowe typ 50. Wymiary	wszystkie	—
55	BN-74/6366-04 Rury polietylenowe typ 50. Wymagania techniczne	wszystkie	—
56	BN-80/6366-08 Rury ciśnieniowe z polipropylenu. Wymagania i badania	wszystkie	—
57	BN-79/6421-01 Urządzenia sanitarne z tworzyw sztucznych. Ogólne wymagania i badania	wszystkie	—
58	BN-73/6741-10 Pustaki ceramiczne stropowe DZ-3	wszystkie	—