

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ

z dnia 8 grudnia 1997 r.

zmieniające rozporządzenie 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, z 1995 r. Nr 95, poz. 471 i z 1997 r. Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 24 marca 1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych (Dz. U. Nr 44, poz. 175, z 1995 r. Nr 78, poz. 395 i z 1996 r. Nr 133, poz. 625) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 „Wykaz Polskich Norm do obowiązkowego stosowania” otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia,
- 2) w załączniku nr 2 „Wykaz norm branżowych do obowiązkowego stosowania”:

- a) w rozdziale I „Budownictwo drogowe, mostowe i kolejowe” skreśla się poz. 1, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 28, 30, 31, 33,
- b) w rozdziale II „Transport kolejowy” skreśla się poz. 11, 19, 23, 25—28, 38—48, 50—56, 91, 108, 125,
- c) skreśla się rozdział IV „Żegluga powietrzna”,
- d) w rozdziale V „Żegluga morska i śródlądowa” skreśla się poz. 1, 6, 7, 9, 11—15, 18, 19, 22, 25—31, 33, 34, 36, 40—42, 44, 47, 50, 51, 54,
- e) skreśla się rozdział VI „Pomocniczy sprzęt przeładunkowy”,
- f) skreśla się rozdział VII „Ryby i przetwory rybne”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Transportu i Gospodarki Morskiej: *E. Morawski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 8 grudnia 1997 r. (poz. 1099)

Załącznik nr 1**WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA**

- I. Budownictwo drogowe, mostowe i kolejowe
1. PN-78/B-02483 Pale wielkośrednicowe wiercone. Wymagania i badania.
 2. PN-60/B-11100 Materiały kamienne. Kostka drogowa.
 3. PN-60/B-11104 Materiały kamienne. Brukowiec.
 4. PN-65/C-96170 Przetwory naftowe. Asfalty drogowe.
 5. PN-92/E-05024 Ochrona przed korozją. Ograniczenie upływu prądów błędzących z trakcyjnych sieci powrotnych prądu stałego.
 6. PN-72/M-48050/03 Suszarki kruszywa. Ogólne wymagania i badania.
 7. PN-72/M-48055/03 Otaczarki kruszywa. Ogólne wymagania i badania.
 8. PN-87/S-02201 Drogi samochodowe. Nawierzchnie drogowe. Podział, nazwy, określenia.
 9. PN-73/S-02202 Przepusty. Podział, nazwy i określenia.
 10. PN-57/S-06100 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej. Warunki techniczne.
 11. PN-57/S-06101 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z brukowca. Warunki techniczne.
 12. PN-85/S-10030 Obiekty mostowe. Obciążenia (z wyjątkiem wymagań pkt 6.2 i 6.5 w zakresie stosowania tablicy 5, określającej ciężary całkowite pojazdów).
 13. PN-77/S-10040 Żelbetowe i betonowe konstrukcje mostowe. Wymagania i badania.
 14. PN-78/S-10041 Konstrukcje mostowe z betonu sprężonego. Wymagania i badania.
 15. PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.
 16. PN-68/S-10045 Przepusty kolejowe. Wymagania i badania przy odbiorze.
 17. PN-89/S-10050 Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Wymagania i badania.
 18. PN-82/S-10052 Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Projektowanie.
 19. PN-93/S-10080 Obiekty mostowe. Konstrukcje drewniane. Wymagania i badania.
 20. PN-92/S-10082 Obiekty mostowe. Konstrukcje drewniane. Projektowanie.
 21. PN-75/S-96015 Drogowe i lotniskowe nawierzchnie z betonu cementowego.
 22. PN-74/S-96017 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z płyt betonowych i kamienno-betonowych.
 23. PN-59/S-96019 Drogi samochodowe. Nawierzchnie klinkierowe. Wymagania techniczne i warunki odbioru.
 24. PN-74/S-96022 Drogi samochodowe i lotniskowe. Nawierzchnie z betonu asfaltowego.
 25. PN-84/S-96023 Konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z tłuczni kamiennego.
 26. PN-58/S-96026 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze.
 27. PN-65/S-96027 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z asfaltu piaskowego.
 28. PN-68/S-96031 Drogi samochodowe. Nawierzchnie żwirowe.
 29. PN-64/S-96032 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z asfaltu lanego.
 30. PN-61/S-96504 Drogi samochodowe. Wypełniacz kamienny do mas bitumicznych.
- II. Transport kolejowy
1. PN-69/K-02052 Koleje wąskotorowe. Skrajnia taboru i skrajnie budowli dla kolei o szerokości toru 750 mm.
 2. PN-70/K-02056 Tabor kolejowy normalnotorowy. Skrajnie statyczne.
 3. PN-69/K-02057 Koleje normalnotorowe. Skrajnie budowli.
 4. PN-K-02059:1994 Tabor kolejowy. Tablice i znaki ostrzegawcze przed porażeniem prądem elektrycznym.
 5. PN-73/K-02100 Koleje wąskotorowe. Szerokości torów.
 6. PN-84/K-02500 Tabor kolejowy pasażerski. Wymagania i badania materiałów pod względem ochrony przeciwpożarowej.
 7. PN-91/K-02501 Tabor kolejowy. Intensywność dymienia materiałów podczas spalania. Wymagania i badania.
 8. PN-92/K-02502 Tabor kolejowy. Podatność na zapalenie siedzeń wagonowych. Wymagania i badania.
 9. PN-92/K-02503 Wagony towarowe. Badania spokojności biegu.
 10. PN-92/K-02504 Tabor kolejowy. Pomiar sztywności skrętnej.
 11. PN-93/K-02505 Tabor kolejowy. Stężenie tlenku i dwutlenku węgla wydzielanych podczas rozkładu termicznego lub spalania materiałów. Wymagania i badania.

12. PN-93/K-02506 Tabor kolejowy. Zabezpieczenie przeciwpożarowe elektrycznych pojazdów trakcyjnych. Wymagania.
 13. PN-92/K-02510 Tabor kolejowy. Wagony towarowe. Badania hamulca w ruchu.
 14. PN-92/K-11000 Tabor kolejowy. Hałas. Ogólne wymagania i badania.
 15. PN-K-11010:1994 Tabor kolejowy. Instalacja klimatyzacji i ogrzewania nawiewnego wagonu. Wymagania ogólne.
 16. PN-81/K-46001 Kontenerowy system transportowy. Podstawowe nazwy i określenia.
 17. PN-83/K-46010 Kontenery serii 1.
 18. PN-84/K-46011 Kontenerowy system transportowy. Kontenery zbiornikowe serii 1.
 19. PN-84/K-46012 Kontenerowy system transportowy. Kontenery do ładunków sypkich serii 1.
 20. PN-89/K-46019 Kontenerowy system transportowy. Spredery do kontenerów serii 1. Wymagania techniczne.
 21. PN-83/K-46020 Kontenery serii 1. Naroża zaczepowe i ich gniazda. Wymagania.
 22. PN-75/K-46022 Tabor kolejowy. Trzpienie mocujące kontenery. Główne wymiary.
 23. PN-75/K-46023 Tabor kolejowy. Gniazdo trzpienia mocującego kontenery. Główne wymiary.
 24. PN-91/K-46102 Kontenery serii 1. Znakowanie i kodowanie.
 25. PN-91/K-88100 Pojazdy trakcyjne. Syreny i gwizdawkki.
 26. PN-85/K-88150 Tabor kolejowy. Zderzaki. Rozmieszczenie i wymiary zabudowy.
 27. PN-92/K-88151 Tabor kolejowy. Obsady, wstawki i kliny klocków hamulcowych. Ogólne wymagania i badania.
 28. PN-K-88200:1996 Tabor kolejowy. Sygnały końca pociągu. Wymagania.
 29. PN-58/K-91040 Tabor kolejowy wąskotorowy. Wagony. Obręcze surowe do zestawów kołowych.
 30. PN-92/K-91045 Tabor kolejowy. Zestawy kołowe. Wymagania i badania wraz ze zmianą PN-K-91045/A1:1996.
 31. PN-61/K-91050 Tabor kolejowy wąskotorowy. Zarys zewnętrzny obręczy zestawów kołowych.
 32. PN-92/K-91056 Tabor kolejowy. Zarys zewnętrzny obręczy i wieńców kół bezobrzęzowych zestawów kołowych wraz ze zmianą PN-K-91056/A1:1996.
- III. Transport samochodowy
1. PN-75/C-40005 Płyny do hydraulicznych układów hamulcowych samochodów.
 2. PN-92/C-40008/01 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Postanowienia ogólne i zakres normy.
 3. PN-92/C-40008/02 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie pozostałości po spopieleniu.
 4. PN-92/C-40008/03 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie temperatury wrzenia.
 5. PN-92/C-40008/04 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie pH.
 6. PN-93/C-40008/05 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie rezerwy alkalicznej.
 7. PN-93/C-40008/06 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie skłonności do pienienia.
 8. PN-93/C-40008/07 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Badanie właściwości korozyjnych w naczyniu szklanym.
 9. PN-93/C-40008/08 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Badanie korozji odlewniczych stopów aluminiowych w warunkach przenikania ciepła.
 10. PN-93/C-40008/09 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Badanie właściwości korozyjnych w stanowisku badawczym symulującym pracę układu chłodzenia.
 11. PN-93/C-40008/10 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie temperatury krystalizacji.
 12. PN-C-40008-11:1994 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie zawartości wody w koncentratach.
 13. PN-72/M-45105 Dźwigniki hydrauliczne przenośne i przesuwne samochodowe.
 14. PN-88/O-79553 Opakowania metalowe. Kanistry.
 15. PN-74/R-36117 Ciągniki i maszyny rolnicze. Urządzenia świetlne. Rozmieszczenie, wymagania świetlne i metody badań.
 16. PN-86/R-36400 Pojazdy rolnicze i leśne. Skuteczność działania hamulców. Wymagania i badania.
 17. PN-90/S-47013 Samochody ciężarowe, autobusy i trolejbusy. Miejsce pracy kierowcy. Wymagania.
 18. PN-78/S-47015 Samochody osobowe. Rozmieszczenie pedałów. Wymagania.
 19. PN-77/S-47100 Samochody osobowe. Kierownica bezpieczna. Wymagania i badania.
 20. PN-S-47110:1996 Pojazdy samochodowe. Przekładnie kierownicze bez wspomaganie. Wymagania i badania.
 21. PN-S-47120:1996 Pojazdy samochodowe. Sworznie kuliste układu kierowniczego i przedniego zawieszenia. Wymagania i badania.
 22. PN-86/S-48015 Samochody osobowe. Odporność nadwozia na uderzenia różnokierunkowe. Wymagania i badania (w zakresie pkt 2.2.1, 2.2.2, 3.4.1, 3.4.2).
 23. PN-80/S-73015 Pojazdy samochodowe. Symbole urządzeń sterujących, wskaźników i kontrolki.
 24. PN-86/S-73045 Samochody osobowe. Urządzenia do odmrażania szyb. Skuteczność odmrażania i metoda pomiaru.

25. PN-93/S-73101 Pojazdy samochodowe. Tylne tablice wyróżniające ciężkie i długie pojazdy. Wymagania i badania.
26. PN-S-73102:1994 Tablice wyróżniające pojazdy wolno poruszające się. Wymagania i badania.
27. PN-S-73200:1996 Pojazdy drogowe. Tablice rejestracyjne. Wymagania i badania.
28. PN-92/S-76004 Pojazdy samochodowe i motorowery. Własności akustyczne ostrzegawczych sygnałów dźwiękowych. Podział, wymagania i badania.
29. PN-88/S-80053 Samochody osobowe. Urządzenia zabezpieczające dla dzieci. Wymagania i badania.
30. PN-87/S-95030 Pojazdy samochodowe. Urządzenia do oczyszczania reflektorów samochodów. Wymagania i badania.

IV. Żegluga powietrzna

1. PN-L-01268:1995 Wyposażenie lotnisk. Zbiorniki na ciecze i gazy. Barwy rozpoznawcze i znakowanie.
2. PN-L-41000:1996 Statki powietrzne. Oznaczniki ostrzegające.
3. PN-89/L-49001 Lotniska. Wyznaczanie stałych powierzchni ograniczających wysokość obiektów na lotniskach i w ich rejonach.
4. PN-65/L-49002 Ruch lotniczy. Oznaczanie naziemnych przeszkód lotniczych.

V. Pomocniczy sprzęt przeładunkowy

1. PN-87/M-45038 Technika bezpieczeństwa. Dźwignice. Tablice oraz napisy informacyjne i ostrzegawcze.
2. PN-M-84564:1994 Zawiesia ciągnowe i chwytno-zaczepowe. Haki z uchem.
3. PN-91/M-84701 Zawiesia łańcuchowe. Ogólne wymagania i badania.
4. PN-W-84704:1997 Zawiesia z lin i taśm syntetycznych. Ogólne wymagania i badania.
5. PN-92/M-84720 Zawiesia z lin stalowych i włókiennych. Ogólne wymagania i badania.
6. PN-M-84721:1996 Zawiesia o obwodzie zamkniętym z lin włókiennych.
7. PN-91/M-84725 Zawiesia linowe do dolnych naroży zaczepowych kontenerów uniwersalnych wielkich.
8. PN-91/M-84726 Zaczep zawiesi linowych do dolnych naroży zaczepowych kontenerów.
9. PN-92/M-84727 Zawiesia linowe. Warunki użytkowania i badania eksploatacyjne wraz ze zmianą PN-M-84727/A1:1996.
10. PN-M-84719:1994 Cięgna z lin stalowych. Złącza zaciskowe pętli.

VI. Żegluga morska i śródlądowa

1. PN-W-18054:1996 Awaryjne plastry uszczelniające. Wymagania ogólne.
2. PN-W-18056:1997 Okrętowy sprzęt bosmański. Siatki ochronne pod trapy i kładki.

3. PN-W-21011:1996 Okrętowy sprzęt sygnalizacyjny. Przenośny róg mgłowy. Wymagania i badania.
4. PN-89/W-49051 Okrętowy sprzęt sygnalizacyjny. Gwizdki (syreny) pneumatyczne.
5. PN-71/W-70001 Światła w żegludze morskiej i śródlądowej. Zakresy chromatyczności.

VII. Ryby i przetwory rybne

1. PN-89/A-86730 Ryby i przetwory rybne. Badania mikrobiologiczne.
2. PN-92/A-86732 Konserwy rybne. Badanie jakości.
3. PN-93/A-86733 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Oznaczanie zapasożycenia i kryteria oceny.
4. PN-80/A-86735 Konserwy i prezerwy rybne. Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych.
5. PN-A-86750:1996 Ryby i inne zwierzęta wodne. Ryby słodkowodne świeże i mrożone.
6. PN-A-86751:1996 Ryby i inne zwierzęta wodne. Ryby żywe.
7. PN-A-86753:1996 Ryby i inne zwierzęta wodne. Ryby dorszowate świeże i mrożone.
8. PN-91/A-86755 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Filety z ryb białych.
9. PN-91/A-86756 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Ryby morskie różne.
10. PN-91/A-86757 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Płastugi.
11. PN-92/A-86758 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Śledziowate.
12. PN-A-86759:1994 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Filety.
13. PN-A-86760:1996 Ryby i inne zwierzęta wodne oraz produkty z nich otrzymywane. Mięso mielone i farsz rybny, mrożone.
14. PN-91/A-86763 Konserwy rybne. Wymagania ogólne.
15. PN-84/A-86765 Prezerwy rybne. Wspólne wymagania i badania.
16. PN-84/A-86766 Ryby solone. Wspólne wymagania i badania.
17. PN-86/A-86767 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Wspólne wymagania i badania.
18. PN-A-86768:1996 Ryby i inne zwierzęta wodne. Kalmary świeże i mrożone.
19. PN-85/A-86771 Ryby wędzone. Pobieranie próbek.
20. PN-85/A-86772 Przetwory rybne wędzone. Wspólne wymagania i badania.
21. PN-85/A-86780 Przetwory rybne marynowane. Wspólne wymagania (z wyjątkiem kol. 5, 6 i 7 tabeli w pkt 3.2 określającej udział mięsa, zalewy i warzyw w marynacie).
22. PN-90/A-86786 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Oznaczanie zawartości histaminy metodą fluorymetryczną.

23. PN-89/A-86790 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Oznaczanie pozostałości pancerzy kryla.
24. PN-89/A-86850 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Chitozan.
25. PN-90/A-86851 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Mączka krylowa.
26. PN-A-86853:1995 Produkty uboczne z ryb i innych zwierząt wodnych. Wątroba z ryb dorszowatych.
- VIII. Komunikacja miejska
1. PN-91/K-88251 Zestawy kołowe taboru tramwajowego. Kontur bieżni kół elastycznych wagonów tramwajowych.