

335**ZARZĄDZENIE DYREKTORA POLSKIEGO CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI**

z dnia 20 maja 1994 r.

w sprawie ustalenia wykazu wyrobów podlegających obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem.

Na podstawie art. 17 ust. 1 oraz w związku z art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o badaniach i certyfikacji (Dz. U. Nr 55, poz. 250 i z 1994 r. Nr 27, poz. 96) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz wyrobów podlegających obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa

i oznaczania tym znakiem, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie czterech miesięcy od dnia ogłoszenia.

Dyrektor Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji:

J. B. Berdowski

Załącznik do zarządzenia Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z dnia 20 maja 1994 r. (poz. 335)

**WYKAZ WYROBÓW PODLEGAJĄCYCH OBOWIĄZKOWI ZGŁASZANIA DO CERTYFIKACJI
NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA I OZNACZANIA TYM ZNAKIEM**

Symbol Systematycznego wykazu wyrobów (SWW)	Nazwa grupy asortymentowej lub asortymentu	Jednostka certyfikująca
1	2	3
02 — Paliwa oraz przetwory paliw		
0245-522	Asfalty przemysłowe izolacyjne	PCBC

1	2	3
04 — Wyroby hutnictwa żelaza		
0453-1 -2	Pręty i profile grube walcowane na gorąco: — grodzice, — kształtowniki typu V do elementów obudów górniczych, — kształtowniki typu J do elementów obudów górniczych, — kształtowniki dla jezdni kolei podwieszanych	SIMPTEST
0453-1 -2	Pręty i profile grube na elementy konstrukcyjne dla budownictwa	ZETOM
0453-15	Pręty grube do łożysk tocznych	ZETOM
0454-1	Pręty i profile średnie walcowane na gorąco (z wyjątkiem do zbrojenia betonu, do łożysk, na resory, do budowy samochodów)	SIMPTEST
0454-1	Pręty i profile średnie: — do zbrojenia betonu, — na elementy konstrukcyjne dla budownictwa	ZETOM
0454-13	Profile średnie (kształtowniki na obręcze kół jezdnych)	ZETOM
0454-15	Pręty i profile średnie: — do łożysk tocznych, — na resory, — do budowy samochodów	ZETOM
0455-1	Pręty i profile cienkie do zbrojenia betonu	ZETOM
0455-15 -25	Pręty i profile cienkie i najcieńsze: — do łożysk tocznych, — na resory, — do budowy samochodów	ZETOM
0455-1 -2 -4	Pręty i profile cienkie i najcieńsze walcowane na gorąco oraz walcówka (z wyjątkiem do zbrojenia betonu, do łożysk, na resory, do budowy samochodów, na łańcuchy, liny)	SIMPTEST
0455-4	Walcówka: — na łańcuchy, liny, — do zbrojenia betonu, — do łożysk tocznych, — do budowy samochodów	ZETOM
0457-1 -2 -3 -4	Blachy uniwersalne i blachy stalowe walcowane na gorąco	SIMPTEST
0461	Rury stalowe bez szwu nieprzeciągane i przeciągane (z wyjątkiem na konstrukcje, na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa)	SIMPTEST
0461	Rury stalowe bez szwu na konstrukcje oraz na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa	ZETOM
0462	Rury stalowe ze szwem na konstrukcje oraz na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa	ZETOM
0462-4 -5 -6	Rury ze szwem nieprzeciągane (z wyjątkiem na konstrukcje, na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa)	SIMPTEST
0471-23	Blachy stalowe walcowane na zimno (dla przemysłu motoryzacyjnego)	ZETOM
0475-13 -17 -23 -27 -33	Taśmy walcowane na zimno	ZETOM
0476-15 -18 -28	Pręty ciągnione, szlifowane, polerowane	ZETOM
0477-15	Pręty łuszczone (do łożysk tocznych)	ZETOM
0478-2	Druty stalowe ciągnione do sprężania betonu	SIMPTEST
0478-2	Druty stalowe ciągnione do opon	ZETOM
0479-1	Kształtowniki gięte	SIMPTEST
-2		
0483-1	Odkuwki wykrojowe przeznaczone dla:	SIMPTEST
-2	— motoryzacji do układów zawieszenia kół jezdnych, zaczepów holowniczych,	
-3	układu kierowniczego, układu hamulcowego,	
-4	— budownictwa do konstrukcji rusztowań oraz urządzeń transportu i komunikacji	
-5	pionowej (bez napędów),	
	— górnictwa do konstrukcji urządzeń transportu i komunikacji pionowej, elementy	
	zawiesznień i podwiesznień,	
	— energetyki	

1	2	3
05 — Wyroby przemysłu metali nieżelaznych		
0533-1 0533-2 0542-11 0542-12 0551-1 0551-33 0552-15 0561-32 0562-22	Stopy aluminium odlewnicze (dla motoryzacji) Stopy cynku odlewnicze (dla motoryzacji) Łożyska spiekane z proszków metali nieżelaznych (dla motoryzacji, kolejnictwa i innej trakcji jezdnej) Łożyska spiekane z proszków żelaza (dla motoryzacji, kolejnictwa i innej trakcji jezdnej) Wyroby walcowane z miedzi Taśmy z mosiądzu (dla motoryzacji) Walcówka kablowa z aluminium Pręty z mosiądzu Pręty ze stopów aluminium	ZETOM ZETOM ZETOM ZETOM ZETOM ZETOM ZETOM ZETOM ZETOM
06 — Wyroby przemysłu metalowego		
0611-1 0611-2 0616-13 0631 ÷ 0635 0638 0644-12 0647-1 ÷ 6 0647-7 0647-8 0647-9 0652-72 0653 0654-8 0655-112 0655-511 0655-526 0655-542 0655-551 0655-565 0655-57 0655-84 0655-9 0672 bez -251 -253 0673 0675-7 0675-991 0679-2 0679-3 0679-3	Odlewy z żeliwa szarego: — dla przemysłu motoryzacyjnego, przeznaczone do układów zawieszenia, kierowniczych, hamulcowych, wałki rozrządu i wały korbowe, — do maszyn rolniczych, — dla przemysłu maszynowego (łoża, stojaki, suporty, wrzecienniki) Odlewy z żeliwa ciągliwego dla przemysłu motoryzacyjnego i maszyn rolniczych Armatura metalowa gazowa Łożyska toczne (do samochodów) Łożyska ślizgowe (do silników spalinowych do samochodów i ciągników) Kilofy, oskardy i podbijaki Narzędzia zmechanizowane ręczne z napędem elektrycznym (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne) Nasadki i przystawki przystosowane do współpracy z narzędziami zmechanizowanymi ręcznymi Wyposażenie narzędzi zmechanizowanych ręcznych Narzędzia zmechanizowane ręczne pozostałe Resory do pojazdów kołowych (samochodów i przyczep) Śruby od klasy własności mechanicznych 8.8 i nakrętki od klasy własności mechanicznych 5 (do samochodów i przyczep), w tym: śruby i nakrętki mocujące koła i śruby zabezpieczające koła przed kradzieżą. Okucia zamykające do środków transportu (zamki i zawiasy drzwiowe) według Regulaminu EKG ONZ* nr 11 Okucia do środków transportu, w tym: zamki i zawiasy skrzyń ładunkowych, nie objęte Regulaminem EKG ONZ nr 11 Puszki okrągłe składane do przetworów owocowo-warzywnych Bezcki transportowe ciężkie z blachy stalowej z obręczami tocznymi Bębny z blachy stalowej na barwniki Hoboki z blachy stalowej ocynowane Konwie stalowe ocynowane z zamknięciem dźwigniowym i grzybkowym Pojemniki druciane Kanistry do benzyny metalowe Zawory do butli, metalowe do gazów płynnych (propan-butan) Opakowania i pojemniki metalowe nie objęte dozorem technicznym oraz elementy do opakowań, takie jak zawory i armatura w połączeniach z butlą, pojemnikiem lub zbiornikiem, na gaz płynny Sprzęt do gotowania i ogrzewania (gazowy), z wyłączeniem pracującego w układzie zamkniętym Sprzęt gospodarstwa domowego zmechanizowany elektryczny (zasilany napięciem wyższym niż bezpieczne) Sprzęt metalowy turystyczny (gazowy), z wyłączeniem butli gazowych Broń gazowa Zespoły i części sprzętu do gotowania i ogrzewania (gazowe) Zespoły i części zmechanizowanego sprzętu gospodarstwa domowego — elektryczne zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne (z wyłączeniem zespołów oświetleniowych, programatorów i hydrostatów) Zespoły i części zmechanizowanego sprzętu gospodarstwa domowego (elektryczne): zespoły oświetleniowe, programatory, hydrostaty	SIMPTTEST SIMPTTEST IGNiG ZETOM ZETOM SIMPTTEST PCBC IOS IOS IOS PIMOT PIMOT PIMOT COBRO COBRO COBRO COBRO COBRO COBRO PIMOT IGNiG IGNiG IGNiG PCBC IGNiG PCBC IGNiG PCBC BBJ SEP

1	2	3
07—08 — Maszyny i urządzenia		
0715-11 -12 -14 -19	Silniki spalinowe tłokowe samozapłonowe wysokoprężne według Regulaminu EKG ONZ nr 24 i nr 49	ITS
0715-22	Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem iskrowym (niskoprężne) traktacji lądowej (samochodowe, motocyklowe i do motorowerów) według Regulaminu EKG ONZ nr 40, nr 47 i nr 83	ITS
0719-7	Zespoły i części silników spalinowych tłokowych w tym: — tłumiki wydechu według Regulaminu EKG ONZ nr 59, — inne tłumiki wydechu nie objęte Regulaminem EKG ONZ nr 59, — filtry powietrza i wkłady, — filtry paliwa do silników z zapłonem iskrowym i wkłady, — filtry paliwa do silników wysokoprężnych i wkłady, — filtry oleju i wkłady, — przepony pomp paliwa, — pompy paliwa, — pompy oleju, — gaźniki, — pompy wtryskowe, — wtryskiwacze, — rozpylacze, — turbosprężarki, — wtryskowe układy zasilania silników o zapłonie iskrowym	PIMOT
0741 bez -8	Obrabiarki skrawające do metali	IOS
0742	Maszyny do obróbki plastycznej metali (bez maszyn z napędem ręcznym lub nożnym)	SIMPTTEST
0744-112	Prostowniki i transformatory spawalnicze	BBJ SEP
-113		
0744-115	Spawarki prostownikowe i transformatorowe	BBJ SEP
-116		
0744-511	Lutownice oporowe (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)	PCBC
0745-3	Urządzenia do nanoszenia powłok malarskich (stosowane w budownictwie)	IMBiGS
0752-1	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych	SIMPTTEST
bez -12		
-14		
-19		
0762-11	Przesiewaki do minerałów wibracyjne	IMBiGS
0764-19	Maszyny i urządzenia do formowania materiałów mineralnych	IMBiGS
0786	Maszyny i urządzenia dla przemysłu gastronomicznego (gazowe)	IGNiG
bez -31		
-36		
-51		
-62		
0786-53	Saturatory przewoźne dla przemysłu gastronomicznego o iloczynie ciśnienia i pojemności poniżej 0,03 MPa × m ³	IGNiG
0797-37	Urządzenia do holowania pojazdów samochodowych (linki holownicze, hole sztywne)	PIMOT
0811-1	Maszyny podstawowe do robót budowlanych ziemnych	IMBiGS
0811-23	Nośniki osprzętu budowlanego	IMBiGS
0812-1	Maszyny i urządzenia do robót fundamentowych palowych i uzbrojenia terenu	IMBiGS
0812-2	Maszyny i urządzenia do produkcji i zagęszczania masy betonowej	IMBiGS
0812-3	Maszyny i urządzenia do transportu masy betonowej	IMBiGS
0812-4	Maszyny i urządzenia do robót zbrojarskich	IMBiGS
0812-6	Maszyny i urządzenia do robót instalacyjnych	IMBiGS
0813	Maszyny i urządzenia do robót budowlanych wykończeniowych	IMBiGS
0821 ÷ 0826	Maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze	IBMER
bez		
0826-138		
0826-4		
0826-135	Parniki węglowe (z wyłączeniem nadciśnieniowych)	IBMER
0826-136	Parniki elektryczne (z wyłączeniem nadciśnieniowych)	IBMER
0826-137	Parniki na paliwo płynne i gazowe (z wyłączeniem nadciśnieniowych)	IBMER
0841-5	Urządzenia i sprzęt dla świadczenia usług osobistych, osobno nie wymienione elektryczne (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)	PCBC
0843-7	Urządzenia chłodnicze i mroźnicze dla handlu, zakładów zbiorowego żywienia i usług (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)	PCBC
0854-1	Wózki jezdniowe napędzane	IMBiGS
0871	Pompy napędzane silnikami elektrycznymi o mocy mniejszej/równej niż 2,5 kW: — pompy przenośne,	PCBC

1	2	3
0871-91 0872 0874-1 0874-2 bez -234 0875-71 0875-72 0875-73 0875-8 0876-11 0876-2 0876-3 0876-41	<p>— pompy zanurzeniowe, — pompy zatapialne, — pompy do agregatów myjących, — pompy pływające, — pompy hydroforowe, nie zmontowane w kompletne urządzenia hydroforowe, — inne małe pompy ogólnego przeznaczenia z napędem elektrycznym o mocy silnika poniżej/równej 2,5 kW</p> <p>Urządzenia hydroforowe ze zbiornikami ciśnieniowymi o iloczynie ciśnienia i pojemności poniżej 0,03 MPa × m³ (do użytku domowego)</p> <p>Sprężarki do powietrza bez zbiornika oraz ze zbiornikiem o iloczynie ciśnienia i pojemności poniżej 0,03 MPa × m³ (stosowane w budownictwie)</p> <p>Wentylatory (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne, mieszkaniowe)</p> <p>Urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne, mieszkaniowe)</p> <p>Skrzynie biegów ogólnego przeznaczenia (skrzynie przekładniowe — samochodowe)</p> <p>Skrzynie biegów specjalne</p> <p>Mosty napędowe do maszyn budowlanych</p> <p>Sprzęgła i tarcze sprzęgieł (samochodowe)</p> <p>Pompy hydrauliczne (bez umownie ręcznych)</p> <p>Zawory hydrauliczne występujące w układach hydraulicznych</p> <p>Elementy przetwarzające energię cieczy roboczej na energię mechaniczną w układach hydraulicznych</p> <p>Filtry hydrauliczne</p>	PCBC IMBiGS PCBC PCBC PIMOT PIMOT IMBiGS PIMOT IMBiGS IMBiGS IMBiGS IMBiGS IMBiGS
09 — Wyroby przemysłu precyzyjnego		
0912-1 0917-43 0918-11 0918-13 0918-41 0922-5 0923-2 0923-5 0931-11 0931-12 0931-13 0932 0941-314 0945-43 0946-1 0952 bez -6 -8 0962-3 0963-21 0964-1 -2 0975-12	<p>Samodzielne bloki regulacyjne (do urządzeń gospodarstwa domowego)</p> <p>Osprzęt zatablicowy</p> <p>Elementy automatyki chłodniczej o wydajności do 83736 kJ/h (elektryczne, do urządzeń używanych w warunkach domowych i podobnych)</p> <p>Elementy automatyki grzewczej (elektryczne, do urządzeń gospodarstwa domowego)</p> <p>Przełączniki elektromechaniczne i elektroniczne do automatyki przemysłowej</p> <p>Systemy mikrokomputerowe, w tym komputery osobiste (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Moduły systemów komputerowych, urządzenia wejścia—wyjścia (drukarki, plottery, monitory) przeznaczone do współpracy z mikrokomputerami (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Urządzenia wejścia—wyjścia do przygotowania komputerowych nośników informacji (stacje dysków i pamięci magnetycznej), przeznaczone do współpracy z mikrokomputerami (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Maszyny i urządzenia rejestrujące (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Maszyny do dodawania — sumatory (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Maszyny kalkulatoryjne (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Środki techniki biurowej (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Wskaźniki napięcia (powszechnego użytku do 750 V)</p> <p>Urządzenia zegarowe sterujące i programujące (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Zegary wewnętrzne (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Mikroskopy (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Sprzęt fotograficzny laboratoryjny (zasilany napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Projektory kinowe wąskotaśmowe</p> <p>Przyrządy do projekcji — diaskopy, epidiascopy, episkopy (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)</p> <p>Aparaty i urządzenia do terapii promieniami świetlnymi (użytku domowego)</p>	BBJ SEP BBJ SEP BBJ SEP BBJ SEP BBJ SEP PCBC PCBC PCBC PCBC BBJ SEP PCBC PCBC PCBC PCBC BBJ SEP PCBC PCBC PCBC PCBC PCBC PCBC BBJ SEP
10 — Środki transportu		
102 103 104 1029-5	<p>Pojazdy, dla których z ustawy „Prawo o ruchu drogowym” wynika obowiązek uzyskania świadectwa homologacji typu pojazdu**)</p> <p>Zespoły i części nadwoziowe: — siedzenia pojazdów samochodowych według Regulaminu EKG ONZ nr 17</p>	MTiGM PIMOT

1	2	3
1029-6	<ul style="list-style-type: none"> — nagrzewnice, — kabiny samochodów ciężarowych według Regulaminu EKG ONZ nr 29 Zespoły i części podwoziowe: <ul style="list-style-type: none"> — amortyzatory, — urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył pojazdu według Regulaminu EKG ONZ nr 58, — sprężyny śrubowe przedniego i tylnego zawieszenia 	PIMOT
1029-62	Mechanizmy kierownicze kompletne oraz: <ul style="list-style-type: none"> — koło kierownicy, kolumna, ramiona, drążki kierownicze, przeguby, sworznie kulowe, — przekładnia kierownicy, — mechanizmy wspomaganie 	ITS
1029-63	Wały napędowe kompletne	PIMOT
1029-64	Przeguby krzyżakowe wałów napędowych oraz półosi napędowych	PIMOT
1029-65	Mosty napędowe kompletne i półosie napędowe	PIMOT
1029-66	Chłodnice kompletne	PIMOT
1029-67	Koła jezdne, tarcze i obręcze kół jezdnych	PIMOT
1029-69	Mechanizmy wywrotu kompletne oraz: <ul style="list-style-type: none"> — przewody i złącza wysokiego ciśnienia, — zawory sterujące (zawór odcinający) 	ITS
1029-69	Zespoły i części podwoziowe pozostałe <p>Zawieszenia przednie — zespoły i elementy oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zwrotnice, piasty kół, ramiona, przeguby, sworznie i tuleje zwrotnic, — belki osi, wahacze, przeguby osi i tuleje wahaczy, czopy półosi, — osie i sworznie wahaczy, — drążki reakcyjne, drążki i przeguby stabilizatorów <p>Zawieszenia tylne — elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wahacze, osie i przeguby wahaczy, drążki reakcyjne <p>Urządzenia do blokady układu kierowniczego (z wyłączeniem odejmowanych przed rozpoczęciem jazdy)</p> <p>Zderzaki do samochodów osobowych (belki, skorupy, wsporniki) według Regulaminu EKG ONZ nr 42</p> <p>Siodła, haki, zaczepy holownicze i inne elementy służące do holowania pojazdów według Regulaminu EKG ONZ nr 55</p> <p>Siodła, haki, zaczepy holownicze i inne elementy służące do holowania pojazdów nie objęte Regulaminem EKG ONZ nr 55</p> <p>Zbiorniki paliwa metalowe</p> <p>Zbiorniki paliwa z tworzyw</p> <p>Okładziny cierne samochodowe do:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hamulców bębnowych, — nakładek ciernych hamulców tarczowych, — sprzęgieł <p>Resory do pojazdów kołowych (samochodów i przyczep), w tym resory pozostałe — pneumatyczne</p>	PIMOT
1029-69	Instalacje zasilania silników spalinowych gazem sprężonym	ITS
1029-69	Instalacje zasilania silników spalinowych gazem płynnym według Regulaminu EKG ONZ nr 67	PIMOT
1029-69	Układy hamulcowe pojazdów samochodowych oraz ich zespoły i części, w tym: <ol style="list-style-type: none"> 1 — pompy hamulcowe, 2 — zbiorniki płynu hamulcowego, 3 — zbiorniki powietrza o iloczynie ciśnienia i pojemności nie przekraczającym $0,03 \text{ MPa} \times \text{m}^3$, 4 — przewody ciśnieniowe układów hamulcowych kompletne: <ul style="list-style-type: none"> — metalowe, — z tworzyw sztucznych, 5 — przewody elastyczne ciśnieniowe z tworzyw sztucznych i gumy, 6 — złącza przewodów ciśnieniowych, 7 — zawory, 8 — korektory siły hamowania, 9 — podciśnieniowe i nadciśnieniowe urządzenia wspomagające (serwomechanizmy), 10 — sprężarki, 11 — reduktory, 12 — odmrażacze, 13 — odolejaczce, 14 — osuszacze powietrza, 15 — filtry przewodowe, 16 — siłowniki, 17 — bębnowe mechanizmy hamujące: <ul style="list-style-type: none"> — bębny, — szczęki, — rozpieraki hydrauliczne i mechaniczne, — zespoły regulacji, 	PIMOT

1	2	3
1133 bez -54 -55 -56 -64 -65 -66 -7 -86 -87 -92 -95 -99	<ul style="list-style-type: none"> — urządzenia uziemiające pojazdy do przewozu materiałów niebezpiecznych, — znaki drogowe Oprawy oświetleniowe i pomocniczy sprzęt oświetleniowy	BBJ SEP
1134 1135-1 1135-311	Akumulatory i baterie galwaniczne Prądnice i regulatory elektryczne i elektroniczne do pojazdów samochodowych Reflektory główne: <ul style="list-style-type: none"> — świateł drogowych i mijania z żarówką R2 według Regulaminu EKG ONZ nr 1, — świateł drogowych i mijania z żarówką H4 według Regulaminu EKG ONZ nr 20, — świateł drogowych i mijania z żarówkami H1, H2, H3 według Regulaminu EKG ONZ nr 8 	CLAiO ITS ITS
1135-312 1135-313 1135-319 1135-32 1135-33 1135-4	Reflektory przeciwmgłowe przednie według Regulaminu EKG ONZ nr 19 Reflektory cofania według Regulaminu EKG ONZ nr 23 Reflektory elektryczne do pojazdów pozostałe Reflektory elektryczne do motocykli i motorowerów Reflektory elektryczne do rowerów. Lamy elektryczne do pojazdów, w tym: <ul style="list-style-type: none"> — świateł kierunku jazdy według Regulaminu EKG ONZ nr 6, — świateł hamowania według Regulaminu EKG ONZ nr 7, — świateł pozycyjnych według Regulaminu EKG ONZ nr 7, — świateł postojowych, — świateł obrysowych według Regulaminu EKG ONZ nr 7, — świateł przeciwmgłowych tylnych według Regulaminu EKG ONZ nr 38, — świateł jazdy dziennej według Regulaminu EKG ONZ nr 87, — świateł błyskowych, — oświetlenia tablicy rejestracyjnej według Regulaminu EKG ONZ nr 4 	ITS ITS ITS ITS ITS ITS
1135-511 1135-6 1135-7	Sygnały dźwiękowe według Regulaminu EKG ONZ nr 28 i inne Rozruszniki elektryczne do pojazdów samochodowych Urządzenia zapłonowe elektryczne i elektroniczne do silników spalinowych, w tym: cewki zapłonowe, świece zapłonowe i aparaty zapłonowe	PIMOT PIMOT PIMOT
1135-8	Osprzęt instalacyjny elektryczny i elektroniczny do pojazdów i silników spalinowych: <ol style="list-style-type: none"> 1 — wycieraczki szyb kompletne, w tym: <ul style="list-style-type: none"> — mechanizm napędowy, — pióra wycieraczek, 2 — złącza 7-biegunowe do przyczep, w tym: <ul style="list-style-type: none"> — gniazda, — wtyczki, 3 — przewody zapłonowe (kompletne), 4 — spryskiwacze szyb kompletne, w tym: <ul style="list-style-type: none"> — elektropompka, — spryskiwacz, 5 — przerywacze świateł kierunku jazdy, 6 — odłącznik akumulatora, 7 — styczniki świateł hamowania i cofania, 8 — przerywacze świateł awaryjnych, 9 — programatory pracy wycieraczek, 10 — zawory elektromagnetyczne, 11 — skrzynki bezpiecznikowe i bezpieczniki, 12 — wiązki przewodów, 13 — końcówki przewodów elektrycznych, 14 — wyłączniki zapłonu z blokadą kierownicy, 15 — przełączniki zespolone mocowane na kolumnie kierownicy, 16 — przełączniki, 17 — łączniki stosowane w motocyklach i motorowerach 	ITS
1135-9	Wyposażenie elektryczne i elektroniczne do pojazdów i silników spalinowych oraz: <ul style="list-style-type: none"> — urządzenia przeciwwakłóceniowe i ich elementy, — zapalarki elektryczne, — urządzenia do zabezpieczenia przed kradzieżą 	PIMOT
1136 bez -62	Urządzenia elektryczne grzejne gospodarstwa domowego (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne), z wyłączeniem kawiarek ciśnieniowych	PCBC

1	2	3
1139-6	Części urządzeń elektrycznych grzejnych gospodarstwa domowego (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)	PCBC
1151-32	Aparaty telefoniczne do celów specjalnych: — domofony, bramofony, unifony (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne)	PCBC
1153 bez -94	Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku (zasilany napięciem wyższym niż bezpieczne)	PCBC
1154-131 -132 -133 -134 -135 i -174	Żarówki do pojazdów samochodowych według Regulaminu EKG ONZ nr 37	ITS
1154 bez -13 -151 -174 -216 -22 -24 -25 -33 -34 -35 -36 -39 -4 -8	Źródła światła elektrycznego	BBJ SEP
1155-31 -32	Kineskopy do telewizji czarno-białej i barwnej	PCBC
1158-12 -13	Kondensatory (dla motoryzacji)	PIMOT
1158-14	Transformatory sieciowe przeznaczone dla wyrobów elektronicznego sprzętu powszechnego użytku	PCBC
1158-15	Rezystory zmienne z wyłącznikiem sieciowym	PCBC
1158-51	Kondensatory przeciwzakłóceniami stosowane w wyrobach zasilanych napięciem wyższym niż bezpieczne	PCBC
1158-65	Przełączniki i wyłączniki do urządzeń elektronicznych (przeznaczone do łączenia z siecią elektryczną)	BBJ SEP
1158-66	Bezpieczniki do urządzeń elektronicznych	BBJ SEP
1158-82	Zespoły i moduły do OTV (transformatory, cewki rozmagnesowujące)	PCBC
12—13 — Wyroby przemysłu chemicznego		
1231	Nawozy sztuczne	PCBC
1244-98	Płyny hamulcowe	PCBC
1244-98	Płyny do chłodzenia (układów chłodzenia silników spalinowych)	ITS
1261-17	Tomofan (folia wiskozowa lakierowana do pakowania produktów spożywczych)	COBRO
1262-21 -22	Tłoczywa fenolowe (o własnościach dielektrycznych i specjalnych)	ZETOM
1262-62	Tłoczywa melaminowe (o własnościach dielektrycznych i specjalnych)	ZETOM
1289-4	Środki do ochrony czasowej	IPTiF
1313-434	Podkłady ftalowe karbamidowe ogólnego stosowania schnące w piecu	IPTiF
1313-463	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne schnące w piecu (dla motoryzacji)	IPTiF
1315-2	Wyroby lakierowe asfaltowe modyfikowane (do ochrony antykorozyjnej podwozi i przestrzeni zamkniętych samochodowych, np. typu Cykloklor, Hydrobit D-2)	IPTiF
1316-221	Farby ftalowe modyfikowane na żywicach wodorozcieńczalnych do gruntowania (dla motoryzacji)	IPTiF
1316-222	Farby poliestrowe modyfikowane na żywicach wodorozcieńczalnych do gruntowania (dla motoryzacji)	IPTiF
1317	Wyroby (np. lakiery, środki, preparaty, masy, mastyki) schnące na powietrzu do zabezpieczania podwozi i przestrzeni zamkniętych pojazdów samochodowych	IPTiF
1322-42 -43	Proszki i granulki do prania	PCBC
1323	Wyroby chemii gospodarczej w aerozolu	PCBC

1	2	3
1323-211 -212 -213	Środki do zmywania naczyń	PCBC
1323-5	Środki do pielęgnacji i konserwacji samochodów: — płyny do mycia i spryskiwania szyb samochodowych, — preparaty zapobiegające roseniu (zawilgoceniu) szyb samochodowych od wewnątrz, — preparaty przeciwoblodzeniowe szyb samochodowych, — środki do odmrażania szyb samochodowych, — preparaty i środki do mycia i konserwacji hydraulicznych układów hamulcowych, — preparaty i środki do mycia i konserwacji pneumatycznych układów hamulcowych, — preparaty poprawiające widoczność w czasie opadów, — dodatki do płynów układów chłodzenia, — preparaty i środki zapobiegające, usuwające wycieki płynów z układu chłodzenia pojazdów, — preparaty i środki do usuwania kamienia kotłowego z układów chłodzenia pojazdów, — środki i preparaty do usuwania przedmuchów spalin z uszkodzonych układów wydechu	ITS
1323-529	Środki do konserwacji samochodów i motocykli (np. Bitex, Mastykor, Autosmary, Autowtryski)	IPTiF
1324	Wyroby kosmetyczne i perfumeryjne w aerozolu	PCBC
1324-212	Szampony do mycia włosów	PCBC
1338-21 -22	Uszczelki podgłowicowe oraz do przewodów ssąco-wydechowych (do silników spalinowych samochodowych)	PIMOT
1361-232	Folie z polietylenu małej gęstości do pakowania produktów spożywczych	COBRO
1361-26	Folie z polistyrenu i kopolimerów	IPTiF
1361-262	Folie z polistyrenu do termoformowania opakowań do mechanicznego pakowania produktów spożywczych	COBRO
1361-41	Wężę z polichlorku winylu: — do benzyny i olejów, — do sprężonego powietrza i gazów, — do środków ochrony roślin, — do pralek automatycznych, (z wyjątkiem motoryzacyjnych)	ZETOM
1361-41	Wężę z polichlorku winylu (wężę paliwowe dla motoryzacji)	PIMOT
1361-554	Wyroby wytłaczane wykończeniowe z uplastycznionego polichlorku winylu (uszczelki do chłodziarek)	ZETOM
1362-4	Tuleje z tworzyw sztucznych elektroizolacyjne i elektroizolacyjno-konstrukcyjne	ZETOM
1362-5	Detale z tworzyw sztucznych do środków transportu: — łączniki zasilania pompy hamulcowej, — zderzaki samochodowe, — zbiorniki płynów do sterowania hydraulicznych hamulców i sprzęgieł, — koła kierownic pojazdów samochodowych	PIMOT
1362-6	Detale z tworzyw sztucznych do pralek automatycznych	ZETOM
1362-6	Detale z tworzyw sztucznych do maszyn (z wyjątkiem detali do pralek automatycznych)	IPTiF
1363-1	Rury z tworzyw sztucznych elektroinstalacyjne	BBJ SEP
1363-15	Rury z poliamidu 11 lub 12 do układów pneumatyki hamulcowej	PIMOT
1363-9	Wyroby z tworzyw sztucznych osobno nie wymienione: złączki do rur elektroinstalacyjnych	BBJ SEP
1364-121	Beczki z tworzyw sztucznych do pakowania produktów spożywczych	COBRO
1364-13	Bębny z tworzyw sztucznych	COBRO
1364-141	Skrzynki z tworzyw sztucznych (przegrodowe)	COBRO
1364-16	Kanistry do benzyny z tworzyw sztucznych	PIMOT
1364-17	Skrzynki z tworzyw sztucznych (bezprzegrodowe)	COBRO
1369-21	Ceratki i taśmy elektroizolacyjne nasyczone	ZETOM
1369-22	Koszulki elektroizolacyjne nasyczone	ZETOM
1369-23	Artykuły elektroizolacyjne — wyroby mikowe	ZETOM
1369-25 -26 -27 -28	Płyty i laminaty elektroizolacyjne papierowe, z tkanin, z tkaniny szklanej, na innych nośnikach prasowane utwardzone żywicami syntetycznymi	ZETOM

1	2	3
1369-6	Hełmy ochronne dla kierowców i pasażerów motocykli i motorowerów według Regulaminu EKG ONZ nr 22	ITS
1371-1 -2 -3 -4	Opony do pojazdów samochodowych, ciągnikowe oraz do maszyn i urządzeń rolniczych według Regulaminu EKG ONZ nr 30 i nr 54	ZETOM
1371-5	Opony do motocykli i skuterów	ZETOM
1371-61 -62 -63 -64	Dętki do pojazdów samochodowych, ciągnikowe oraz do maszyn i urządzeń rolniczych	ZETOM
1371-65	Dętki motocyklowe i skuterowe	ZETOM
1372-1 -2	Opony i dętki rowerowe i motorowerowe	ZETOM
1373-1 -2	Uszczelnienia i wyroby formowe wycinane, cięte i konfekcjonowane (z wyjątkiem motoryzacyjnych): — do hamulców kolejowych, — do urządzeń gazowych, — do pralek automatycznych	ZETOM
1373-111	Uszczelnienia pierścieniowe gumowe: — pierścienie gumowe uszczelniające do hamulców i sprzęgieł, — osłony gumowe do hamulców i sprzęgieł	PIMOT
1373-113	Uszczelnienia pierścieniowe gumowo-metalowe: — pierścienie uszczelniające wałków obrotowych	PIMOT
1373-153	Zawieszania, sprzęgła, łożyska i odbijaki gumowo-metalowe: — tuleje gumowo-metalowe, zawieszania układu kierowniczego i zawieszania pojazdu, — gumowo-metalowe elementy przeniesienia napędu, zawieszanie układu napędowego, kierowniczego i zawieszania pojazdu	PIMOT
1373-5	Węże gumowe (bez węży medycznych): — przewody gumowe do benzyny, — przewody elastyczne hamulców pneumatycznych	PIMOT
1373-5	Węże gumowe (z wyjątkiem motoryzacyjnych): — do wody i pary, — do benzyny i olejów, — do sprężonego powietrza i gazów, — do środków ochrony roślin, — do pralek automatycznych, — pożarnicze do kwasów i zasad, — wysokociśnieniowe do urządzeń hydraulicznych	ZETOM
1373-84	Bloki i wieczka do akumulatorów ebonitowe	ZETOM
1373-99	Wyroby techniczne gumowe inne, pozostałe: — guma pióra wycieraczek	PIMOT
1374-1	Taśmy przenośnikowe gumowe (trudno zapalne)	ZETOM
1374-31	Pasy pędne gumowe klinowe o obwodach zamkniętych i z wolnymi końcami	ZETOM
1376-41	Smoczki gumowe	PCBC
14 — Materiały budowlane		
1441-121 -122 -13 -14	Cegła drążona, kanalizacyjna i kominowa wypalana z gliny	PCBC
1441-2	Pustaki ścienne, kominowe i wentylacyjne ceramiczne	PCBC
1442-21	Bloki wapienno-piaskowe drążone	PCBC
1443	Elementy dachowe ceramiczne	PCBC
1444	Elementy stropowe ceramiczne	PCBC
1449-1	Rurki drenarskie ceramiczne	PCBC
1451-3	Wielkowymiarowe i drobnowymiarowe elementy ścian zewnętrznych z betonu zwykłego i komórkowego	CEBET
1451-491 -493	Drobnowymiarowe elementy ścian wewnętrznych z betonu zwykłego i lekkiego	CEBET
1451-6 bez -65 -66	Wielkowymiarowe i drobnowymiarowe elementy stropów z betonu zwykłego, lekkiego i sprężonego	CEBET

1	2	3
1451-71 do -74 1451-79 1451-81 do -84 1455-11 -12 -13 -15 1461-1 bez -15 1461-21 -22 -23 1461-3 1461-41 -42 1461-91 1462-11 bez -115 1463-13	Płyty dachowe z betonu zwykłego, sprężonego i komórkowego Dachówki i gąsior cementowe Wielkowymiarowe elementy klatek schodowych Ciśnieniowe i bezciśnieniowe rury z betonu zwykłego i sprężonego oraz kręgi z betonu zwykłego Papa Masy i roztwory asfaltowe hydroizolacyjne Emulsje asfaltowe Kity budowlane uszczelniające Wyroby hydroizolacyjne — gonty z papy Wełna mineralna i wyroby z wełny mineralnej Płyty azbestowo-cementowe nie prasowane faliste	CEBET PCBC CEBET CEBET PCBC PCBC PCBC PCBC PCBC PCBC PCBC
15—16 — Wyroby ze szkła i ceramiki szlachetnej		
1511-12 1511-2 1511-3 1512-1 1512-19 1513 1529-111 1529-121 1539-12 1622-52 1624-1 1624-2 1624-4 1624-5 1624-6 1624-9 1632-12 -42 1632-13 -43 1632-14 -44 1632-15 -45 1632-17 -47	Szkło budowlane płaskie walcowane zbrojone Szkło budowlane profilowe Szkło budowlane kształtki Szkło budowlane hartowane płaskie: — emaliowane, — skrzydła drzwiowe Szkło budowlane bezpieczne hartowane płaskie, pozostałe: — szyby hartowane do sprzętu grzejnego Szkło budowlane zespolone Szyby ze szkła bezpiecznego hartowanego do pojazdów samochodowych według Regulaminu EKG ONZ nr 43 Szyby ze szkła bezpiecznego klejonego do pojazdów samochodowych według Regulaminu EKG ONZ nr 43 Wkłady szklane do termosów Płytki kwasoodporne wykładzinowe kamionkowe Płytki i kształtki podłogowe kamionkowe Płytki i kształtki ścienne kamionkowe Płytki i kształtki wykładzinowe uniwersalne (podłogowo-ścienne) kamionkowe szkliwione Płytki i kształtki elewacyjne kamionkowe Płytki i kształtki wykładzinowe uniwersalne (ścienne-podłogowe) kamionkowe nieszkliwione Płytki kamionkowe typu „Granit” Umywalki porcelanowe Bidety porcelanowe Miski ustępowe porcelanowe zwykłe i typu kompakt Zlewy i zmywaki porcelanowe Zbiorniki płuczące porcelanowe	ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC ISiC
17 — 18 — Wyroby przemysłu drzewnego i papierniczego		
1722-1 1814-42 1814-442 1814-457 1822-11	Płyty wiórowe prasowane (do mebli) Papier elektrotechniczny Papier podłożowy do parafinowania Papier podłożowy do laminowania Kartonáže z nadrukiem i bez nadruku z tektury falistej do pakowania produktów spożywczych	ZETOM ZETOM COBRO COBRO COBRO

1	2	3
1822-13	Kartonaże z nadrukiem i bez nadruku z tektury krytej do pakowania produktów spożywczych, chemii gospodarczej i kosmetyków Torby papierowe klockowe jedno- i dwuwarstwowe do pakowania sypkich produktów spożywczych Uszczelki podgłowicowe oraz do przewodów ssąco-wydechowych (do silników spalinowych samochodowych) Artykuły papiernicze szkolne: — zeszyty i bruliony, — bloki rysunkowe	COBRO
1822-34		COBRO
1823-241 -242		PIMOT
1825		OBRPNiSS
21 — Wyroby przemysłu odzieżowego pozostałe		
2185-94	Samochodowe pasy bezpieczeństwa według Regulaminu EKG ONZ nr 14 i nr 16	PIMOT
28 — Wyroby przemysłowe pozostałe		
282 2822-93	Zabawki i gry towarzyskie (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne) Zabawki dla niemowląt	PCBC PCBC

Uwagi:

*) EKG ONZ — Europejska Komisja Gospodarcza ONZ.

***) MTiGM — Minister Transportu i Gospodarki Morskiej — wydaje świadectwo homologacji typu pojazdu, które jest równoznaczne z certyfikatem na znak bezpieczeństwa „B”.

W zakresie homologacji ciągników i przyczep rolniczych wydanie świadectwa homologacji typu pojazdu jest uwarunkowane przeprowadzeniem oceny zgodności z wymaganiami zawartymi w normach wprowadzonych do obowiązkowego stosowania i właściwych przepisach prawnych, potwierdzonej certyfikatem na znak bezpieczeństwa, wydanym przez akredytowaną jednostkę certyfikującą IBMER.

Akredytowane jednostki certyfikujące wyroby:

1. BBJ SEP — Biuro Badawcze do Spraw Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Warszawie, ul. Pożaryskiego 28A
2. CEBET — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Betonów w Warszawie, ul. Marywilska 42B
3. CLAiO — Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw w Poznaniu, ul. Forteczna 12/14
4. COBRO — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań w Warszawie, ul. Konstancińska 11
5. IBMER — Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie, ul. Rakowiecka 32A
6. IGNiG — Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie, ul. Lubicz 25A
7. IMBiGS — Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, ul. Racjonalizacji 6/8
8. IOS — Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie, ul. Wrocławska 37A
9. IPTiF — Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb w Gliwicach, ul. Chorzowska 50
10. ISiC — Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie, ul. Postępu 9
11. ITS — Instytut Transportu Samochodowego w Warszawie, ul. Jagiellońska 80
12. OBRPNiSS — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomocy Naukowych i Sprzętu Szkolnego w Warszawie, ul. Śniadeckich 17
13. PCBC — Polskie Centrum Badań i Certyfikacji w Warszawie, ul. Świętokrzyska 14B
14. PIMOT — Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie, ul. Jagiellońska 55
15. SIMPTEST — Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów — Ośrodek Badań i Certyfikacji sp.z o.o. w Katowicach, ul. Barbary 17
16. ZETOM — Zakład Badań i Atestacji „ZETOM” w Katowicach, ul. Ks. Bpa Bednorza 17.