

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

z dnia 28 marca 1997 r.

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

Na podstawie art. 17 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. W zarządzeniu 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 (Monitor Polski Nr 39,

poz. 335 i Nr 60, poz. 535 oraz z 1996 r. Nr 28, poz. 295 i Nr 48, poz. 463) — załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Dyrektor Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji:

J.B. Berdowski

Załącznik do zarządzenia Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z dnia 28 marca 1997 r. (poz. 216)

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
04 - WYROBY HUTNICTWA ŻELAZA		
0453-1	Pręty grube: - na elementy maszyn i urządzeń, - do wyrobu elementów złącznych.	SIMPTEST
0453-2	Profile grube: - 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, - do łożysk tocznych, - na sprężyny techniczne.	ZETOM
0454-1	Pręty i profile średnie: - na elementy maszyn i urządzeń, - do wyrobu elementów złącznych.	SIMPTEST
0454-1	Pręty i profile średnie: - na elementy konstrukcyjne dla budownictwa, - do zbrojenia betonu, - do łożysk tocznych, - na sprężyny techniczne.	ZETOM
0455-1 -2 -4	Pręty i profile cienkie, najcieńsze i walcówka: - na elementy maszyn i urządzeń, - do wyrobu elementów złącznych.	SIMPTEST
0455-1 -2 -4	Pręty i profile cienkie, najcieńsze i walcówka: - na elementy konstrukcyjne dla budownictwa, - do zbrojenia betonu, - do łożysk tocznych, - na sprężyny techniczne, - na łańcuchy, liny techniczne.	ZETOM

1	2	3
0457-21 -31 -41	Blachy żeberkowe na elementy konstrukcyjne: na podesty, pomosty, schody, kładki itp.	SIMPTEST
0457-28 -38 -48	Blachy kwasoodporne, żaroodporne i odporne na ścieranie na elementy aparatury i urządzeń dla przemysłu chemicznego i spożywczego.	SIMPTEST
0461	Rury stalowe bez szwu: - na elementy maszyn i urządzeń, - rury wydobywcze, wiertnicze, płuczkowe, okładzinowe, - na elementy grzejne, - na elementy hydrauliki siłowej (cylindry, tuleje itp.).	SIMPTEST
0461	Rury stalowe bez szwu: - na konstrukcje dla budownictwa, - na przewody dla gazownictwa, ciepłownictwa, - do łożysk tocznych, - na przewody dla przemysłu chemicznego, spożywczego.	ZETOM
0462	Rury stalowe ze szwem: - na konstrukcje dla budownictwa, - na przewody dla gazownictwa, ciepłownictwa, - na przewody dla przemysłu chemicznego, spożywczego.	ZETOM
0462-4 -5 -6 -7 -8 -9	Rury stalowe ze szwem: - na elementy maszyn i urządzeń, - na elementy grzejne, - rury wydobywcze, wiertnicze, płuczkowe, okładzinowe.	SIMPTEST
0476-15 -18 -28	Pręty ciągnione, szlifowane, polerowane: - do łożysk tocznych, - na sprężyny techniczne, - na elementy aparatury i urządzeń przemysłu chemicznego i spożywczego.	ZETOM
0477-15	Pręty łuszczone: - do łożysk tocznych.	ZETOM
0478-2	Druty stalowe ciągnione: - do sprężania betonu, - konstrukcyjne (do opon).	ZETOM

1	2	3
0479-1 -2	Kształtowniki gięte na elementy konstrukcji metalowych.	SIMPTTEST
0483 bez-6 -7 -8 -9	Odkuwki wykrojowe przeznaczone na elementy maszyn i urządzeń do pracy w warunkach zmiennych obciążeń, drgań, tarcia oraz zmiennych ciśnień.	SIMPTTEST
06 - WYROBY PRZEMYSŁU METALOWEGO		
0611-1 -2	Odlewy żeliwne przeznaczone na elementy maszyn i urządzeń do pracy w warunkach zmiennych obciążeń, drgań, tarcia oraz zmiennych ciśnień.	SIMPTTEST
0616-13	Armatura metalowa gazowa.	IGNiG
0631÷ 0635	Łożyska toczne samochodowe do układów jezdnego, kierowniczego, przeniesienia napędu.	ZETOM
0643-921	Pistolety do wstrzeliwania kołków w ścianę.	IMBiGS
0647 bez -7 -8	Narzędzia zmechanizowane ręczne z napędem elektrycznym (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0647	Narzędzia zmechanizowane ręczne z innym rodzajem napędu niż elektryczny oraz przenośne ręczne z napędem elektrycznym, nasadki, przystawki i wyposażenie narzędzi zmechanizowanych ręcznych niezależnie od rodzaju napędu.	IOS
0651-16	Sploty i linki z drutów stalowych do konstrukcji sprężonych dla budownictwa.	ZETOM
0652-72	Resory do pojazdów kołowych(samochodów i przyczep).	PIMOT
0653	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.	PIMOT
0654-8	1. Okucia zamykające do środków transportu (zamki i zawiasy drzwiowe) według Regulaminu EKG ONZ ^{*)} nr 11. 2. Okucia do środków transportu, w tym: zamki i za wiasy skrzyń ładunkowych, nie objęte Regulaminem EKG ONZ nr 11.	PIMOT
0655-112	Puszki okrągłe składane do przetworów owocowo-warzywnych.	COBRO

1	2	3
0655-84	Zawory do butli, metalowe do gazów płynnych (propan-butan).	IGNiG
0657-2	Sprzęt ochronny.	CIOP
0671-43	Zapalniczki i zapalarki jednorazowego lub wielokrotnego napełniania gazem płynnym.	IGNiG
0671-911	Drabiny domowe metalowe.	CIOP IMBiGS
0672 bez -251 -253	Sprzęt do gotowania i ogrzewania (gazowy), z wyłączeniem pracującego w układzie zamkniętym - objętego dozorem technicznym.	IGNiG
0673	Sprzęt gospodarstwa domowego (zasilany paliwami gazowymi).	IGNiG
0673 bez -91	Sprzęt gospodarstwa domowego zmechanizowany elektryczny (zasilany napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0673-5	Chłodziarki i zamrażarki domowe.	PCBC Warszawa COCH
0673-84	Sprzęt elektryczny do klimatyzacji pokojowej.	PCBC Warszawa COCH
0673-89	Sprzęt elektryczny klimatyzacyjny pozostały.	PCBC Warszawa COCH
0673-91	Sprzęt elektryczny do pielęgnacji terenów przydomowych - wyłącznie kosiarki, glebogryzarki, siewniki, ścinarki żywopłotów itp. (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	IBMER
0673-99	Zmechanizowany sprzęt gospodarstwa domowego pozostały osobno nie wymieniony - wyłącznie kosiarki, glebogryzarki, siewniki, ścinarki żywopłotów itp. napędzane silnikami spalinowymi.	IBMER
0675-7	Sprzęt metalowy turystyczny (gazowy), z wyłączeniem butli gazowych.	IGNiG
0675-991	Pistolety gazowe (w tym: rewolwery).	PCBC Warszawa

1	2	3
0679-2	Zespoły i części sprzętu do gotowania i ogrzewania (gazowe), z wyjątkiem zespołów i części dla urządzeń podlegających dozorowi technicznemu.	IGNiG
07-08 - MASZYNY I URZĄDZENIA		
0715-11	Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne) przemysłowe.	ITS
0715-12	Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne) trakcyjne (bez kolejowych i ciągnikowych) według Regulaminu EKG ONZ nr 24 i nr 49.	ITS
0715-14	Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne) ciągnikowe (bez głowicy żarowej).	ITS
0715-19	Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne) pozostałe.	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, - pompy paliwa, - pompy wtryskowe, - wtryskiwacze, - rozpylacze, - wtryskowe układy zasilania silników o zapłonie iskrowym.	PIMOT
0741	Obrabiarki skrawające do metali.	IOS
0742	Maszyny do obróbki plastycznej metali (bez maszyn z napędem ręcznym lub nożnym).	SIMPTEST
0742-1	Maszyny do tłoczenia metali.	SIMPTEST CIOP
0742-2	Maszyny do prasowania metali.	SIMPTEST CIOP
0742-6	Maszyny do cięcia metali.	SIMPTEST CIOP

1	2	3
0742-7 bez -73	Maszyny do gięcia i prostowania metali.	SIMPTEST CIOP
0744-112 -113	Prostowniki i transformatory spawalnicze.	BBJ SEP
0744-115 -116	Spawarki prostownikowe i transformatorowe.	BBJ SEP
0744-511	Lutownice odporowe (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0749-29	Urządzenia ochronne bezdotykowe. Urządzenia ochronne oburęczne.	CIOP
0752	Maszyny i urządzenia specjalne do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych.	SIMPTEST
0762-11	Przesiewaki do minerałów wibracyjne.	IMBiGS
0786 bez -31 -36 -51 -62	Maszyny i urządzenia dla przemysłu gastronomicznego(gazowe).	IGNiG
0794-125 -127 -128	Pilarki taśmowe.	IOS, CIOP
0794-13	Obrabiarki pracujące piłami o ruchu obrotowym do obróbki mechanicznej drewna.	IOS, CIOP
0794-14	Obrabiarki strugające do obróbki mechanicznej drewna.	IOS, CIOP
0794-15	Obrabiarki pracujące frezami i wiertłami do obróbki mechanicznej drewna.	IOS, CIOP
0794-16	Obrabiarki wielooperacyjne i kombinowane do obróbki mechanicznej drewna.	IOS, CIOP
0794-17	Obrabiarki pracujące materiałami ściernymi do obróbki mechanicznej drewna.	IOS, CIOP
0794-19	Maszyny i urządzenia do obróbki mechanicznej drewna pozostałe.	IOS, CIOP

1	2	3
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 bez -7 -8	Maszyny, urządzenia i narzędzia do uprawy gleby (wyłącznie ciągnikowe albo napędzane silnikami elektrycznymi lub spalinowymi).	IBMER
0822	Maszyny i urządzenia do nawożenia, zraszania gleby oraz ładowacze rolnicze.	IBMER
0823	Maszyny, urządzenia i narzędzia do ochrony i pielęgnacji roślin i drzew (z wyłączeniem obsypników, pielników i przeredzaczy ręcznych oraz konnych prowadzonych pieszo).	IBMER
0824	Maszyny i urządzenia do siewu, uprawy i zbioru zbóż, strączkowych i oleistych (z wyłączeniem maszyn ręcznych nie wyposażonych w silniki oraz konnych prowadzonych pieszo).	IBMER
0825	Maszyny i urządzenia do uprawy i zbioru ziemniaków, buraków i innych roślin korzeniowych oraz rozsąd drzew i krzewów (z wyłączeniem narzędzi ręcznych nie wyposażonych w silniki oraz narzędzi konnych prowadzonych pieszo).	IBMER
0826 bez -138 -4	Maszyny i urządzenia do przygotowania pasz i dla hodowli (z wyłączeniem wyrobów nie pobierających energii).	IBMER
0826-135	Parniki węglowe(z wyłączeniem nadciśnieniowych).	IBMER
0826-136	Parniki elektryczne(z wyłączeniem nadciśnieniowych).	IBMER

1	2	3
0826-137	Parniki na paliwo płynne i gazowe (z wyłączeniem nadciśnieniowych).	IBMER
0827-3	Maszyny i urządzenia do pozyskiwania drewna i karpiny (przenośne pilarki z piłą łańcuchową do drewna).	CIOP
0829-8	Zespoły i części uniwersalne do maszyn rolniczych (wyłącznie wały przegubowo-teleskopowe z osłonami).	IBMER
0841-5	Urządzenia i sprzęt dla świadczenia usług osobistych, osobno nie wymienione elektryczne (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0843-7	Urządzenia chłodnicze i mroźnicze dla handlu, zakładów zbiorowego żywienia i usług (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa COCH
0845-25	Drabiny magazynowe.	CIOP IMBiGS
0854-1	Wózki jezdniowe napędzane.	IMBiGS
0871	Zespoły małych pomp ogólnego przeznaczenia z silnikami elektrycznymi o mocy silnika nie większej niż 2,5 kW, przeznaczonych do przetłaczania wody czystej i zanieczyszczonej w gospodarstwach domowych, w tym: - pompy obiegowe c.o. oraz c.w.u. (cieplej wody użytkowej), - pompy zanurzeniowe, - pompy zatapialne, - pompy głębinowe, - pompy przenośne (basenowe, ogrodowe itp.), - pompy pływające, - pompy hydroforowe, nie zmontowane w kompletne urządzenia hydroforowe, - inne małe pompy ogólnego przeznaczenia.	PCBC Warszawa
0871-91	Urządzenia hydroforowe ze zbiornikami ciśnieniowymi o iloczynie ciśnienia i pojemności poniżej 0,03 MPa x m ³ (do użytku domowego).	PCBC Warszawa
0872	Sprężarki do powietrza bez zbiornika oraz ze zbiornikiem o iloczynie ciśnienia i pojemności poniżej 0,03 MPa x m ³ (stosowane w budownictwie).	IMBiGS
0874-1	Wentylatory (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne) do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych pomieszczeniach.	PCBC Warszawa

1	2	3
0874-1	<p>Wentylatory przemysłowe: promieniowe, osiowe, diagonalne, poprzeczne - stanowiące samodzielnie przedmiot obrotu, przeznaczone do zamontowania w instalacjach wentylacyjnych (w tym klimatyzacyjnym i odpylającym) <i>działających jako środki ochrony zbiorowej pracowników na stanowiskach pracy</i>, z wyłączeniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wentylatorów przeznaczonych specjalnie do zastosowań w górnictwie, - wentylatorów przeznaczonych specjalnie do celów technologicznych (tzn. stosowanych w instalacjach mających na celu wyłącznie wspomaganie procesów technologicznych), - wentylatorów przeznaczonych wyłącznie do zastosowania w systemach wentylacji ogólnej budynków przemysłowych, mieszkaniowych, biurowych, użyteczności publicznej itp. 	CIOP
0874-1	Wentylatory górnicze.	GIG KOMAG
0874-2	Urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne) do użytku w gospodarstwie domowym i w podobnych pomieszczeniach.	PCBC Warszawa
0874-24	<p>Filtry powietrza stanowiące samodzielnie przedmiot obrotu, montowane w przewodach oraz urządzeniach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych działających jako środki ochrony zbiorowej pracowników na stanowiskach pracy, z wyłączeniem filtrów olejowych oraz filtrów przeznaczonych specjalnie do urządzeń wentylacyjnych stosowanych w górnictwie</p> <ul style="list-style-type: none"> - włókniste materiały filtracyjne stosowane w wyżej wymienionych filtrach powietrza. 	CIOP
0875-71	Skrzynie biegów ogólnego przeznaczenia (skrzynie przekładniowe - samochodowe).	PIMOT
0875-8	Sprzęgła i tarcze sprzęgieł (samochodowe).	PIMOT
0876-11	Pompy hydrauliczne (bez umownie ręcznych) o ciśnieniu roboczym większym od 30 MPa.	IMBiGS
0876-2	Zawory hydrauliczne występujące w układach hydraulicznych o ciśnieniu roboczym większym od 30 MPa.	IMBiGS
0876-3	Elementy przetwarzające energię cieczy roboczej na energię mechaniczną w układach hydraulicznych o ciśnieniu roboczym większym od 30 MPa.	IMBiGS
09 - WYROBY PRZEMYSŁU PRECYZYJNEGO		
0912-1	Samodzielne bloki regulacyjne (do urządzeń gospodarstwa domowego).	BBJ SEP

1	2	3
0917-43	Osprzęt zatablicowy.	BBJ SEP
0918-11	Elementy automatyki chłodniczej o wydajności do 83.736 kJ/h (elektryczne, do urządzeń używanych w warunkach domowych i podobnych).	BBJ SEP
0918-13	Elementy automatyki grzewczej elektryczne, do urządzeń gospodarstwa domowego, (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	BBJ SEP
0918-41	Przełączniki elektromechaniczne i elektroniczne do automatyki przemysłowej.	BBJ SEP
0918-59	Wykrywacze gazów palnych: urządzenia techniczne wyposażone w sygnalizatory stanów krytycznych.	GIG
0922-5	Systemy mikrokomputerowe: mikrokomputery powszechnego użytku, czyli przeznaczone do użytkowania w warunkach domowych i zaspokajające potrzeby indywidualnych użytkowników (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne), bez mikrokomputerów, do montażu których użyto oznaczonych znakiem bezpieczeństwa zestawów obudów z zasilaczami oraz bez mikrokomputerów zasilanych z zewnętrznych zasilaczy oznaczonych znakiem bezpieczeństwa.	PCBC Warszawa
0923-2 -5	Moduły systemów komputerowych: urządzenia wejścia - wyjścia (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne) przeznaczone do współpracy z mikrokomputerami powszechnego użytku, czyli użytkowymi w warunkach domowych i zaspokajającymi potrzeby indywidualnych użytkowników, np. monitory do 20" włącznie, drukarki, plotery do formatu A3 włącznie, skanery do formatu A4 włącznie, zewnętrzne napędy pamięci magnetycznych, optycznych, magnetoptycznych, głośniki ze wzmacniaczami itp. bez urządzeń, do montażu których użyto oznaczonych znakiem bezpieczeństwa zestawów obudów z zasilaczami oraz bez urządzeń zasilanych z zewnętrznych zasilaczy oznaczonych znakiem bezpieczeństwa.	PCBC Warszawa
0929-31	Części modułów systemów komputerowych: urządzenia zasilające i specjalne zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne: zasilacze awaryjne (UPS) do mocy wyjściowej nie przekraczającej 1,5 kVA, zasilacze zewnętrzne mikrokomputerów powszechnego użytku i urządzeń wejścia-wyjścia przeznaczonych do współpracy z nimi, a także sieciowe zasilacze wewnętrzne tych mikrokomputerów, oraz zestawy obudowa mikrokomputera (urządzenia wejścia-wyjścia) - zasilacz.	PCBC Warszawa

1	2	3
0931-111 -112 -113	Kasy rejestrujące (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0931-13	Maszyny kalkulacyjne (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0932	Środki techniki biurowej (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne) bez: - kopiarek kolorowych, - kopiarek wykonujących odbitki powyżej formatu A3, - kopiarek wykonujących powyżej 40 kopii / min.	PCBC Warszawa
0941-314	Wskaźniki napięcia (powszechnego użytku na napięcie znamionowe do 1000 V).	BBJ SEP
0945-43	Urządzenia zegarowe sterujące i programujące (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0952-1	Mikroskopy szkolne (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0962-3	Sprzęt fotograficzny laboratoryjny (do użytku domowego zasilany napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0964-1÷3	Przyrządy do projekcji, w tym: rzutniki, diaskopy, epidiascopy, episkopy (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0965-4 bez -41 -42 -45	Okulary ochronne przemysłowe.	CIOP
0975-12	Aparaty i urządzenia do terapii promieniami świetlnymi (użytku domowego).	BBJ SEP
10 - ŚRODKI TRANSPORTU		
102 103 104	Pojazdy, dla których z ustawy "Prawo o ruchu drogowym" wynika obowiązek uzyskania świadectwa homologacji typu pojazdu ^{**}).	MTiGM
1029-5	Zespoły i części nadwoziowe: - siedzenia pojazdów samochodowych według Regulaminu EKG ONZ nr17, - nagrzewnice, - kabiny samochodów ciężarowych według Regulaminu EKG ONZ nr 29.	PIMOT

1	2	3
1029-6	Zespoły i części podwoziowe: - 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: - koło kierownicy, kolumna, ramiona, drążki kierownicze, przeguby, sworznie kulowe, - przekładnia kierownicy.	ITS
1029-63	Wały napędowe kompletne. Przeguby krzyżakowe wałów napędowych oraz półosi napędowych.	PIMOT
1029-64	Mosty napędowe kompletne i półosie napędowe.	PIMOT
1029-65	Chłodnice kompletne.	PIMOT
1029-66	Koła jezdne, tarcze i obręcze kół jezdnych.	PIMOT
1029-67	Mechanizmy wywrotu kompletne oraz: - przewody i złącza wysokiego ciśnienia, - zawory sterujące (zawór odcinający).	ITS
1029-69	Zespoły i części podwoziowe pozostałe: Zawieszenia przednie - elementy: - zwrotnice, piasty kół, ramiona, przeguby, sworznie i tuleje zwrotnic, - wahacze, przeguby osi i tuleje wahaczy, czopy półosi, - osie i sworznie wahaczy, - drążki reakcyjne, drążki i przeguby stabilizatorów. Zawieszenia tylne- elementy: - wahacze, osie i przeguby wahaczy, drążki reakcyjne. Zderzaki do samochodów osobowych (belki, skorupy, wsporniki) według Regulaminu EKG ONZ nr 42 . Siodła, haki, zaczepy holownicze i inne elementy służące do holowania pojazdów według Regulaminu EKG ONZ nr 55. Siodła, haki, zaczepy holownicze i inne elementy służące do holowania pojazdów nie objęte Regulaminem EKG ONZ nr 55. Zbiorniki paliwa metalowe. Zbiorniki paliwa z tworzyw. Resory do pojazdów kołowych(samochodów i przyczep) w tym resory pozostałe-pneumatyczne.	PIMOT
1029-69	Instalacje zasilania silników spalinowych gazem płynnym według Regulaminu EKG ONZ nr 67.	ITS

1	2	3
1029-69	<p>Układy hamulcowe pojazdów samochodowych oraz ich zespoły i części, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - pompy hamulcowe, 2 - zbiorniki powietrza o iloczynie ciśnienia i pojemności nie przekraczającym $0,03 \text{ MPa} \times \text{m}^3$, 3 - zespoły hamulcowych kompletne: <ul style="list-style-type: none"> - metalowe, - z tworzyw sztucznych, 4 - przewody elastyczne ciśnieniowe z tworzyw sztucznych i gumy, 5 - złącza przewodów ciśnieniowych, 6 - zawory, 7 - korektory siły hamowania, 8 - podciśnieniowe i nadciśnieniowe urządzenia wspomagające (serwomechanizmy), 9 - sprężarki, 10 - reduktory, 11 - odmrażacze, 12 - odolejaczce, 13 - osuszacze powietrza, 14 - filtry przewodowe, 15 - siłowniki, 16 - bębnowe mechanizmy hamujące <ul style="list-style-type: none"> - bębny, - szczęki, - rozpieraki hydrauliczne i mechaniczne, - zespoły regulacji, 17 - tarczowe mechanizmy hamujące: <ul style="list-style-type: none"> - tarcze hamulcowe, - zaciski kompletne, 18 - cylindry hamulcowe, 19 - hamulce silnikowe, 20 - zwalniające hydrauliczne i elektryczne, 21 - linki hamulcowe, 22 - urządzenia przeciwblokujące. 	PIMOT
1029-99	<p>Elementy i akcesoria do pojazdów samochodowych pozostałe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - oparcie głowy (zagłówki), 2 - fotele przednie o specjalnym ukształtowaniu, poz. 1 i 2 według Regulaminu EKG ONZ nr 17, 3 - urządzenia zabezpieczające dzieci w pojazdach samochodowych, 4 - podnośniki hydrauliczne samochodowe, 5 - bagażniki dachowe i inne bagażniki, oraz urządzenia montowane na dachu pojazdów samochodowych, 6 - podnośniki mechaniczne, 7 - transportowe pasy ściągające. 	PIMOT

1	2	3
1029-99	Lusterka samochodowe według Regulaminu EKG ONZ nr 46.	ITS
1031	Ciągniki rolnicze.	IBMER
1039	Zespoły i części ciągników uniwersalnych (wyłącznie kabiny ochronne, ramy ochronne i siedziska amortyzowane).	IBMER
1043-1 -4 -51 -66	Rowery normalne. Rowery młodzieżowe. Rowery dziecięce dwukołowe. Rowery składane.	PCBC Warszawa
1043-8	Wózki dziecięce.	PCBC Warszawa
11 - WYROBY PRZEMYSŁU ELEKTROTECHNICZEGO I ELEKTRONICZNEGO		
1111-31	Silniki elektryczne asynchroniczne trójfazowe normalne o mocy do 0,6 kW.	PCBC Warszawa
1111-33	Silniki elektryczne asynchroniczne trójfazowe normalne o mocy do 13 kW.	PCBC Warszawa
1111-711 -712 -719	Silniki do pralek, wirówek do bielizny i silniki asynchroniczne do sprzętu powszechnego użytku np. do krawalnic, urządzeń grzejnych i wentylacyjnych, nawilzaczy, kosiarek, maszyn do pisania oraz silniki ogólnego przeznaczenia o mocy do 2,2 kW zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne.	PCBC Warszawa
1111-72 bez -723	Małe silniki komutatorowe jednofazowe (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
1111-736	Silniki do sprzętu powszechnego użytku (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne), w tym: - do różna, - obiegu powietrza w piekarnikach, - do maszyn do szycia itp.	PCBC Warszawa
1113-11	Transformatory z chłodzeniem powietrznym o mocy od 0,25 kVA do 5 kVA.	BBJ SEP POLAM
1113-31	Kondensatory energetyczne statyczne niskiego napięcia o mocy do 2,5 kVA.	BBJ SEP
1113-42	Przekształtniki półprzewodnikowe o mocy do 5 kW.	BBJ SEP
1114-5	Sprzęt izolacyjny i ochronny wysokiego napięcia.	CIOP

1	2	3
1115-2	Łączniki niskiego napięcia prądu zmiennego.	BBJ SEP
1115-3	Łączniki niskiego napięcia prądu stałego.	BBJ SEP
1115-71	Przekładniki prądowe niskiego napięcia (z wyłączeniem przekładników klasy 0,5 i dokładniejszej).	BBJ SEP
1115-73	Transformatory ochronne niskiego napięcia.	BBJ SEP POLAM
1115-76	Przełączniki termobimetalowe do łączników niskiego napięcia.	BBJ SEP
1115-78	Transformatory i autotransformatory pomocnicze inne o mocy do 250 VA niskiego napięcia.	BBJ SEP POLAM
1115-81	Zaciski do rozdzielni niskiego napięcia.	BBJ SEP
1115-83	Skrzynki do rozdzielni niskiego napięcia z wyposażeniem.	BBJ SEP
112 bez 1121 1125-2 1125-6 1125-7 1125-8 1126-8 1127-8 1128-8 1129	Kable i przewody (bez przewodów gołych).	BBJ SEP
1131-1 bez -15	Sprzęt instalacyjny do instalowania przewodów w instalacjach domowych i przemysłowych (bez sprzętu mocującego).	BBJ SEP
1131-12	Puszki instalacyjne i odgałęźniki (odgałęźniki instalacyjne i płytki odgałęźne na napięcie do 750V, do przewodów o przekrojach do 50 mm ²).	BBJ SEP POLAM
1131-19	Sprzęt instalacyjny do instalowania przewodów w instalacjach domowych i przemysłowych pozostały (złącza i złączki na napięcie znamionowe izolacji do 660V, do łączenia żył przewodów o przekrojach do 120 mm).	BBJ SEP POLAM
1131-2	Sprzęt instalacyjny łącznikowy i bezpiecznikowy.	BBJ SEP
1131-21	Łączniki instalacyjne (do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych, w tym i łączniki elektroniczne).	BBJ SEP POLAM

1	2	3
1131-22	Gniazda wtyczkowe (do użytku domowego i podobnego).	BBJ SEP POLAM
1131-23	Wtyczki i rozgałęźniki sieciowe (do użytku domowego i podobnego).	BBJ SEP POLAM
1131-29	Sprzęt instalacyjny łącznikowy i bezpiecznikowy pozostały (automaty schodowe na znamionowe napięcie 220V i prąd znamionowy do 10A).	BBJ SEP POLAM
1131-31	Sprzęt instalacyjny sygnalizacyjny domowy.	BBJ SEP
1131-9 bez -98	Sprzęt instalacyjny pozostały.	BBJ SEP
1131-92	Oprawki instalacyjne do źródeł światła gwintowane.	BBJ SEP POLAM
1131-93	Oprawki instalacyjne do źródeł światła bagnetowe.	BBJ SEP POLAM
1131-94	Oprawki instalacyjne do świetlówek.	BBJ SEP POLAM
1131-96	Oprawki do zapłonników.	BBJ SEP POLAM
1131-97 bez -972 -975 -976	Przedłużacze i sznury przyłączeniowe.	BBJ SEP POLAM
1132-3	Znaki drogowe pionowe.	ITS
1132-329	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu pozostałe: - urządzenia odblaskowe według Regulaminu EKG ONZ nr 3, - lampy ostrzegawcze, - tablice wyróżniające pojazdy długie i ciężkie, - tablice wyróżniające pojazdy wolno poruszające się, - tablice do oznakowania pojazdów przewożących materiały niebezpieczne, - tablice rejestracyjne, - trójkąty ostrzegawcze według Regulaminu EKG ONZ nr 27, - urządzenia uziemiające pojazdy do przewozu materiałów niebezpiecznych.	ITS

1	2	3
1133 bez -54 -55 -56 -64 -65 -66 -7 -86 -87	Oprawy oświetleniowe i pomocniczy sprzęt oświetleniowy.	BBJ SEP POLAM
1133-1	Oprawy oświetleniowe przemysłowe.	BBJ SEP POLAM
1133-2	Oprawy oświetleniowe zewnętrzne.	BBJ SEP POLAM
1133-3	Oprawy oświetleniowe do pomieszczeń użyteczności publicznej.	BBJ SEP POLAM
1133-4	Oprawy oświetleniowe mieszkaniowe.	BBJ SEP POLAM
1133-5	Projektory oświetleniowe.	BBJ SEP POLAM
1133-6	Oprawy oświetleniowe o specjalnym przeznaczeniu.	BBJ SEP POLAM
1133-8	Sprzęt oświetleniowy pomocniczy.	BBJ SEP POLAM
1133-9 bez -92 -95 -99	Oprawy oświetleniowe i pomocniczy sprzęt oświetleniowy.	BBJ SEP
1134	Akumulatory i baterie pierwotne: - akumulatory ołowiowe, - akumulatory zasadowe, - baterie pierwotne.	CLAiO

1	2	3
1135-311	Reflektory główne: - 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.	ITS
1135-312	Reflektory przeciwmgłowe przednie według Regulaminu EKG ONZ nr 19.	ITS
1135-313	Reflektory cofania według Regulaminu EKG ONZ nr 23.	ITS
1135-32	Reflektory elektryczne do motocykli i motorowerów.	ITS
1135-4	Lampy elektryczne do pojazdów, w tym : - 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
1135-511	Sygnały dźwiękowe według Regulaminu EKG ONZ nr 28 i inne.	PIMOT
1135-7	Świece zapłonowe.	PIMOT
1135-8	Osprzęt instalacyjny elektryczny i elektroniczny do pojazdów i silników spalinowych: 1 - złącza wielobiegunowe do przyczep i naczep, w tym: gniazdka i wtyczki, 2 - przerywacze świateł kierunku jazdy, 3 - styczniki świateł hamowania i cofania, 4 - przerywacze świateł awaryjnych, 5 - skrzynki bezpiecznikowe i bezpieczniki, 6 - przełączniki zespolone mocowane na kolumnie kierownicy.	ITS
1136	Urządzenia elektryczne grzejne gospodarstwa domowego (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne) z wyłączeniem kawiarek ciśnieniowych i podgrzewaczy wody, dla których iloczyn $p \times V > 0,03 \text{ MPa} \times \text{m}^3$.	PCBC Warszawa

1	2	3
1139-6	Części urządzeń elektrycznych grzejnych gospodarstwa domowego (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
1151-32	Aparaty telefoniczne do celów specjalnych -domofony, bramofony, unifony (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
1152-52	Urządzenia ultradźwiękowe.	CIOP
1153 bez -94	Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku (zasilany napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
1153-941	Urządzenia przeciwwłamaniowe elektroniczne kompletne (do pojazdów samochodowych).	PIMOT
1153-942	Urządzenia alarmowe elektroniczne (do pojazdów samochodowych).	PIMOT
1154-131 -132 -133 -134 -135 i -174	Żarówki do pojazdów samochodowych według Regulaminu EKG ONZ nr 37.	ITS
1154 bez-12 -13 -142 -143 -144 -15 -172 -173 -174 -216 -22 -24 -25 -33 -34 -35 -36 -39 -4 -8	Źródła światła elektrycznego (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	BBJ SEP POLAM

1	2	3
1158-14	Transformatory sieciowe przeznaczone dla wyrobów elektronicznego sprzętu powszechnego użytku.	PCBC Warszawa
1158-15	Rezystory zmienne z wyłącznikiem sieciowym oraz rezystory zmienne wysokonapięciowe.	PCBC Warszawa
1158-51	Kondensatory przeciwzakłóceń stosowane w wyrobach zasilanych napięciem wyższym niż bezpieczne.	PCBC Warszawa
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 Warszawa
12-13 - WYROBY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO		
1231	Nawozy sztuczne.	PCBC Piła
1244-98	Płyny hamulcowe.	ITS
1244-98	Płyny do chłodzenia (układów chłodzenia silników spalinowych).	ITS
1261-1	Folia wiskozowa lakierowana do pakowania produktów spożywczych.	COBRO
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 Cyklokor, Hydrobit D-2).	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 Warszawa
1323-211 -212 -213	Środki do zmywania naczyń.	PCBC Warszawa

1	2	3
1323-5	Środki do pielęgnacji i konserwacji samochodów: - płyny do mycia i spryskiwania szyb samochodowych, - preparaty zapobiegające roszaniu (zawilgoceniu) szyb samochodowych od wewnątrz, - preparaty przeciwoślodzeniowe 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
1324-212	Szampony do mycia włosów.	PCBC Warszawa
1338-31	Okładziny cierne hamulców bębnowych (do pojazdów samochodowych i przyczep).	PIMOT
1338-32	Okładziny cierne hamulców tarczowych (do pojazdów samochodowych i przyczep).	PIMOT
1338-33	Okładziny cierne sprzęgłowe (pierścieniowe) do pojazdów samochodowych.	PIMOT
1361-2	Folie z tworzyw sztucznych do pakowania produktów spożywczych.	COBRO
1361-26	Folie z polistyrenu i kopolimerów.	IPTiF
1361-41	Wężę z polichloroku winylu: - ciśnieniowe do benzyny i olejów, - do sprężonego powietrza i gazów, - do środków ochrony roślin, - do cieczy spożywczych, - ciśnieniowe do pralek automatycznych.	ZETOM
1361-41	Wężę z polichloroku winylu (wężę paliwowe dla motoryzacji).	PIMOT
1363-1	Rury z tworzyw sztucznych elektroinstalacyjne.	BBJ SEP
1363-1	Rury z tworzyw sztucznych na przewody do sieci gazowych.	ZETOM

1	2	3
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
1369-22	Koszulki elektroizolacyjne nasyczone.	ZETOM
1369-25 -26 -27 -28	Płyty i laminaty elektroizolacyjne papierowe, z tkanin, z tkaniny szklanej, na innych nośnikach prasowane utwardzone żywicami syntetycznymi.	ZETOM
1369-6	Helmy ochronne dla kierowców i pasażerów motocykli i motorowerów według Regulaminu EKG ONZ nr 22.	ITS
1369-6	<p>Sprzęt ochronny z tworzyw sztucznych</p> <p>z wyłączeniem sprzętu ratunkowego, hełmów dla kierowców i pasażerów motocykli i motorowerów oraz dla rowerzystów, a także sprzętu przeznaczonego do ochrony przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchowne, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy sprzętu chroniącego przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. 	CIOP
1371-1 -2	Opony do pojazdów samochodowych, osobowych i ciężarowych według Regulaminu EKG ONZ nr 30 i nr 54.	ZETOM
1371-3 -4	Opony ciągnikowe oraz do maszyn i urządzeń rolniczych.	ZETOM
1371-5	Opony do motocykli i skuterów.	ZETOM
1373-1 -2	Uszczelnienia i wyroby gumowe do urządzeń gazowych.	ZETOM
1373-111	<p>Uszczelnienia pierścieniowe gumowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pierścienie gumowe uszczelniające do hamulców i sprzęgieł, - osłony gumowe do hamulców i sprzęgieł. 	PIMOT

1	2	3
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, zawiesznień 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: - ciśnieniowe do benzyny i olejów, - do cieczy spożywczych, - do sprężonego powietrza i gazów, - do środków ochrony roślin, - ciśnieniowe do pralek automatycznych, - pożarnicze, - do kwasów i zasad, - wysokociśnieniowe do urządzeń hydraulicznych.	ZETOM
1374-1	Taśmy przenośnikowe gumowe (trudno zapalne).	ZETOM
1374-5 bez -56	Wyroby tkaninowo-gumowe i gumowe ochronne z wyłączeniem wyrobów przeznaczonych do ochrony przed: <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy wyrobów chroniących przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała, • światłem słonecznym. 	CIOP

1	2	3
1375-5	Obuwie gumowe ochronne z wyłączeniem obuwia przeznaczonego do ochrony przed: <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy wyrobów chroniących przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała . 	CIOP
1376-41	Smoczki gumowe.	PCBC Warszawa
14 - MATERIAŁY BUDOWLANE		
1441-122 -14	Cegła drażona wypalana z gliny - kratówka oraz cegła kominowa.	PCBC Gdańsk
1441-2	Pustaki ścienne, kominowe i wentylacyjne ceramiczne.	PCBC Gdańsk
1442-21	Bloki wapienno-piaskowe drażone.	PCBC Gdańsk
1443	Elementy dachowe ceramiczne.	PCBC Gdańsk
1444	Elementy stropowe ceramiczne.	PCBC Gdańsk
1451-3	Elementy ścian zewnętrznych z betonu-wyłącznie elementy z betonu komórkowego, belki nadprożowe o długości ponad 270 cm oraz pozostałe elementy wykonane z użyciem surowców odpadowych i wtórnych według SWW 1419 lub kruszyw z tych surowców.	CEBET
1451-4	Drobnowymiarowe elementy ścian wewnętrznych z betonu lekkiego-wyłącznie elementy wykonane z użyciem surowców odpadowych i wtórnych według SWW 1419 lub kruszyw z tych surowców.	CEBET

1	2	3
1451-61 -62 -63 -64 -66 -67 -69	Elementy stropów z betonu.	CEBET
1451-68	Pustaki stropowe z betonu-wyłącznie pustaki wykonane z użyciem surowców odpadowych i wtórnych według SWW 1419 lub kruszyw z tych surowców.	CEBET
1451-71 do -74	Płyty dachowe z betonu zwykłego, sprężonego i komórkowego.	CEBET
1451-81 do -84	Wielkowymiarowe elementy klatek schodowych.	CEBET
1455-11 -12	Rury bezciśnieniowe z betonu - wyłącznie o średnicy nie mniejszej niż 500 mm.	CEBET
1455-13	Rury ciśnieniowe z betonu zwykłego i sprężonego.	CEBET
1461-1	Papa.	PCBC Gdańsk
1461-21 -22 -23	Masy i roztwory asfaltowe hydroizolacyjne.	PCBC Gdańsk
1461-31 -39	Emulsje asfaltowe (z wyłączeniem emulsji stosowanych w drogownictwie).	PCBC Gdańsk
1461-41 -42	Kity budowlane uszczelniające.	ITB
1461-91	Wyroby hydroizolacyjne - gonty z papy.	PCBC Gdańsk
1462-11 bez -115 -13 bez -137	Wetna mineralna i włókno szklane oraz wyroby z nich.	PCBC Gdańsk
15 - 16 - WYROBY ZE SZKŁA I CERAMIKI SZLACHETNEJ		
1511-12	Szkoło budowlane płaskie walcowane zbrojone.	ISiC

1	2	3
1511-2	Szkło budowlane profilowe.	ISiC
1511-3	Szkło budowlane kształtki.	ISiC
1512-1	Szkło budowlane hartowane płaskie: - emaliowane, - skrzydła drzwiowe.	ISiC
1513	Szkło budowlane zespolone.	ISiC
1529-111	Szyby ze szkła bezpiecznego hartowanego do pojazdów samochodowych według Regulaminu EKG ONZ nr 43.	ISiC
1529-121	Szyby ze szkła bezpiecznego klejonego do pojazdów samochodowych według Regulaminu EKG ONZ nr 43.	ISiC
1622-52	Płytki kwasoodporne wykładzinowe kamionkowe.	ISiC
1624	Kamionka budowlana (płytki i kształtki)-wyłącznie płytki i kształtki stosowane w pomieszczeniach, w których podstawowe wymagania w zakresie zdrowia i higieny muszą być ściśle przestrzegane (pomieszczenia służby zdrowia, zakładów żywienia zbiorowego, zakładów przetwórstwa spożywczego).	ISiC
17 - 18 - WYROBY PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I PAPIERNICZEGO		
1722 1723	Płyty wiórowe, paździerzowe oraz wiórowo-paździerzowe (do mebli).	ZETOM
1771-71	Drabiny domowe drewniane.	CIOP IMBiGS
1822-11	Pudła (kartonáže) z nadrukiem i bez nadruku z tektury falistej do pakowania produktów spożywczych.	COBRO
1822-13	Pudełka (kartonáže) z tektury do pakowania produktów spożywczych.	COBRO
1822-3	Torby papierowe do pakowania sypkich produktów spożywczych.	COBRO
1825	Artykuły papiernicze szkolne: - zeszyty z okładkami kolorowymi i plastikowymi, - zeszyty papierów kolorowych.	COBRABiD
20-21 - WYROBY PRZEMYSŁU WŁÓKIENNICZEGO I ODZIEŻOWEGO POZOSTAŁE		
2025-19	Wkładki przeciwhałasowe (mikrowłókniste).	CIOP

1	2	3
2185	<p>Odzież ochronna</p> <p>z wyłączeniem odzieży przeznaczonej do ochrony przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy odzieży chroniącej przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. 	CIOP
2185-94	Samochodowe pasy bezpieczeństwa według Regulaminu EKG ONZ nr 14 i nr 16.	PIMOT
22 - OBUWIE, RĘKAWICE I INNE WYROBY OCHRONNE SKÓRZANE		
2221-5	<p>Obuwie z cholewką skórzaną na podeszwie skórzanej ochronne</p> <p>z wyłączeniem obuwia przeznaczonego do ochrony przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy obuwia chroniącego przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. 	CIOP
2222-5	<p>Obuwie z cholewką skórzaną na podeszwie nieskórzanej ochronne</p> <p>z wyłączeniem obuwia przeznaczonego do ochrony przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy obuwia chroniącego przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), 	CIOP

1	2	3
2226-5	<ul style="list-style-type: none"> • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. <p>Obuwie z cholewką z tworzyw sztucznych na podszewie nieskórzaną ochronne</p> <p>z wyłączeniem obuwia przeznaczonego do ochrony przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy obuwia chroniącego przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. 	CIOP
2226-915	<p>Obuwie całotworzywowe z polichlorku winylu oraz w połączeniu z innymi surowcami ochronne</p> <p>z wyłączeniem obuwia przeznaczonego do ochrony przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy obuwia chroniącego przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. 	CIOP
2226-99	<p>Obuwie z cholewką z tworzyw sztucznych na podstawie nieskórzaną pozostałe ochronne osobno nie wymienione</p> <p>z wyłączeniem obuwia przeznaczonego do ochrony przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy obuwia chroniącego przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), 	CIOP

1	2	3
2273-4	<ul style="list-style-type: none"> • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. <p>Rękawice ochronne skórzane i skórzanopodobne</p> <p>z wyłączeniem rękawic przeznaczonych do ochrony przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50⁰C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy rękawic chroniących przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. 	CIOP
2276	<p>Wyroby ochronne skórzane</p> <p>z wyłączeniem obuwia przeznaczonego do ochrony przed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe, • środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu, • zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50⁰C, • czynnikami atmosferycznymi (wyłączenie nie dotyczy wyrobów chroniących przed czynnikami wyjątkowymi i ekstremalnymi), • słabymi uderzeniami i drganiami, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała. 	CIOP
28 - WYROBY PRZEMYSŁOWE POZOSTAŁE		
282	Zabawki i gry towarzyskie (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
2822-93	Zabawki dla niemowląt.	PCBC Warszawa

UWAGA:

*) EKG ONZ — Europejska Komisja Gospodarcza ONZ.

***) Za równoważne z certyfikatem na znak bezpieczeństwa uznaje się:

- 1) świadectwo homologacji typu pojazdu, wydane przez Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej, które obejmuje pojazdy i części znajdujące się w typie pojazdu i podlegające procesowi homologacji,
- 2) świadectwo homologacji „E” wyposażenia pojazdu i części motoryzacyjnych, wydane na podstawie Regulaminów EKG ONZ, których Polska jest stroną.

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

Akredytowane jednostki certyfikujące wyroby wymienione w wykazie:

1. BBJ SEP	— Biuro Badawcze ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Warszawie, ul. Pożaryskiego 28A.	13. IMBiGS	— Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, ul. Racjonalizacji 6/8.
2. CIOP	— Centralny Instytut Ochrony Pracy w Warszawie, ul. Czerniakowska 16.	14. IOS	— Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie, ul. Wrocławska 37A.
3. CLAiO	— Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw w Poznaniu, ul. Forteczna 12/14.	15. IPTiF	— Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb w Gliwicach, ul. Chorzowska 50.
4. KOMAG	— Centrum Mechanizacji Górnictwa w Gliwicach, ul. Pszczyńska 37.	16. ISiC	— Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie, ul. Postępu 9.
5. COBRABiD	— Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Aparatury Badawczej i Dydaktycznej w Warszawie, ul. Łuczka 13.	17. ITB	— Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, ul. Filtrowa 1.
6. COCH	— Centralny Ośrodek Chłodnictwa w Krakowie, ul. J. Lea 116.	18. ITS	— Instytut Transportu Samochodowego w Warszawie, ul. Jagiellońska 80.
7. COBRO	— Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań w Warszawie, ul. Konstancińska 11.	19. PCBC	— Polskie Centrum Badań i Certyfikacji: — Biuro do Spraw Certyfikacji w Warszawie, ul. Kłobucka 23A, — Oddział w Gdańsku, ul. Grunwaldzka 417, — Oddział w Pile, ul. Śniadeckich 5.
8. POLAM	— Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy POLAM w Warszawie, ul. Pożaryskiego 28.	20. PIMOT	— Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie, ul. Jagiellońska 55.
9. CEBET	— Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Betonów w Warszawie, ul. Marywilska 42B.	21. SIMPTEST	— Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów — Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. w Katowicach, ul. Barbary 17.
10. GIG	— Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, plac Gwarków 1.	22. ZETOM	— Zakład Badań i Atestacji „ZETOM” w Katowicach, ul. Ks. Bpa Bednorza 17.
11. IBMER	— Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie, ul. Rakowiecka 32A.		
12. IGNiG	— Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie, ul. Lubicz 25A.		