

3. Teoria ruiny:

- 1) klasyczny model nadwyżki zakładu ubezpieczeń z czasem ciągłym,
- 2) model z czasem dyskretnym,
- 3) prawdopodobieństwo ruiny w skończonym i nieskończonym horyzoncie czasowym,
- 4) oszacowania prawdopodobieństwa ruiny,
- 5) efekty reasekuracji.

4. Kalkulacja składki w jednorodnych portfelach ryzyk:

- 1) składka netto, narzut na ryzyko i inne elementy składki brutto,
- 2) kryteria kalkulacji składek,
- 3) zasady kalkulacji składek.

5. Kalkulacja składki w niejednorodnych portfelach ryzyk:

- 1) teoria wiarygodności (credibility),
- 2) systemy bonus-malus,
- 3) modele statystyczne z klasyfikacją według wielu zmiennych taryfowych.

6. Kalkulacja rezerw:

- 1) rezerwa składkowa i dodatkowa rezerwa na ryzyka niewygasłe,
- 2) rezerwy szkodowe,
- 3) kalkulacja metodą indywidualną,
- 4) metody wskaźnikowe,
- 5) metody oparte na analizie tzw. trójkąta danych statystycznych,
- 6) rezerwa na wyrównanie szkodowości.

IV. Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

1. Zmienna losowa i jej rozkład:

- 1) dystrybuanta,
- 2) funkcja prawdopodobieństwa, gęstość,
- 3) funkcje zmiennej losowej,
- 4) parametry rozkładu zmiennej losowej — parametry pozytywne, wartość oczekiwana, wariancja, skośność, kurtoza,
- 5) funkcja tworząca momenty.

2. Rozkłady wielowymiarowe:

- 1) rozkłady wielowymiarowe, rozkłady brzegowe i rozkłady warunkowe,
- 2) niezależność zmiennych losowych,
- 3) wartości oczekiwane, wariancje i kowariancje brzegowe i warunkowe.

3. Rozkłady stosowane w matematyce ubezpieczeniowej:

- 1) rozkłady złożone,
- 2) rozkłady mieszane,
- 3) zastosowanie funkcji tworzącej momenty,
- 4) rozkład sumy niezależnych zmiennych losowych — wartość oczekiwana, wariancja i skośność.

4. Procesy stochastyczne:

- 1) łańcuchy Markowa ze skończoną ilością stanów,
- 2) procesy stochastyczne — elementarne pojęcia i własności.

5. Metody estymacji parametrów rozkładu:

- 1) własności estymatorów,
- 2) metoda największej wiarygodności, metoda momentów,
- 3) model regresji liniowej — metoda najmniejszych kwadratów, ważona metoda najmniejszych kwadratów,
- 4) elementarne zagadnienia regresji nieliniowej.

6. Testowanie hipotez statystycznych:

- 1) hipotezy proste,
- 2) testy istotności,
- 3) iloraz wiarygodności,
- 4) hipotezy nieparametryczne — testy zgodności i testy niezależności.

7. Metody bayes'owskie:

- 1) rozkład a priori i rozkład a posteriori,
- 2) estymacja punktowa,
- 3) testowanie hipotez,
- 4) estymatory liniowe.

295

ZARZĄDZENIE DYREKTORA POLSKIEGO CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI

z dnia 28 grudnia 1995 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 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. 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) 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 grudnia 1995 r. (poz. 295)

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 narzędzi, - 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, - do budowy samochodów.	ZETOM
0454-1	Pręty i profile średnie: - na elementy maszyn i urządzeń, - do wyrobu narzędzi, - do wyrobu elementów złącznych.	SIMPTEST
0454-1	Pręty i profile średnie: - na elementy konstrukcyjne dla budownictwa, - do zbrojenia betonu, - na obręcze kół jezdnych, - do łożysk tocznych, - na sprężyny techniczne, - na resory pojazdów kołowych, - do budowy samochodów.	ZETOM
0455-1 -2 -4	Pręty i profile cienkie, najcieńsze i walcówka: - na elementy maszyn i urządzeń, - do wyrobu narzędzi, - do wyrobu elementów złącznych, - do wyrobu elektrod spawalniczych.	SIMPTEST

1	2	3
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 resory do pojazdów kołowych, - do budowy samochodów, - na łańcuchy, liny techniczne.	ZETOM
0457-21 -31 -41	Blachy stalowe żeberkowe.	SIMPTEST
0457-25 -35 -45	Blachy o podwyższonej odporności na ścieranie.	SIMPTEST
0457-28 -38 -48	Blachy odporne na korozję, żaroodporne i odporne na ścieranie.	SIMPTEST
0461	Rury stalowe bez szwu: - na elementy maszyn i urządzeń, - na przewody hamulcowe, - 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 przewody hamulcowe, - na elementy grzejne, - na osłony kablowe, - rury wydobywcze, wiertnicze, płuczkowe, okładzinowe.	SIMPTEST

1	2	3
0476-15 -18 -28	Pręty ciagnione, szlifowane, polerowane: - do łożysk tocznych, - do budowy samochodów, - na elementy aparatury i urządzeń przemysłu chemicznego i spożywczego.	ZETOM
0477-14 -15	Pręty łuszczone: - do łożysk tocznych, - do budowy samochodów.	ZETOM
0478-2	Druty stalowe ciagnione: - do sprężania betonu, - do opon.	ZETOM
0479-1 -2	Kształtowniki gięte.	SIMPTEST
0483-1 -2 -3 -4 -5	Odkuwki wykrojowe przeznaczone dla: - motoryzacji do układów zawieszenia kół jezdnych, zaczepów holowniczych, układu kierowniczego, układu hamulcowego, - budownictwa do konstrukcji rusztowań oraz urządzeń transportu i komunikacji pionowej (bez napędów), - górnictwa do konstrukcji urządzeń transportu i komunikacji pionowej, elementy zawiesznień i podwiesznień, - energetyki.	SIMPTEST
05 - WYROBY PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH		
0533-1	Stopy aluminium odlewnicze (na odlewy silników).	ZETOM
0533-2	Stopy cynku odlewnicze (na odlewy ciśnieniowe).	ZETOM
06 - WYROBY PRZEMYSŁU METALOWEGO		
0611-1 -2	Odlewy z żeliwa szarego i ciągliwego dla: - przemysłu motoryzacyjnego, przeznaczone na elementy układów zawieszenia, kierowniczych, hamulcowych, tarcze sprzęgieł, piasty oraz koła zamachowe, - maszyn rolniczych, przeznaczone do pracy w warunkach zmiennych obciążeń, drgań, tarcia oraz zmiennych ciśnień, - przemysłu maszynowego, przeznaczone na części pracujące w warunkach zmiennych obciążeń, drgań, tarcia oraz zmiennych ciśnień.	SIMPTEST
0616-13	Armaturowa metalowa gazowa.	IGNiG
0631÷ 0635	Łożyska toczne (do samochodów).	ZETOM

1	2	3
0638	Łożyska ślizgowe(do silników spalinowych do samochodów i ciągników).	ZETOM
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.	IOS
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 zawiasy skrzyń ładunkowych, nie objęte Regulaminem EKG ONZ nr 11.	PIMOT
0655-112	Puszki okrągłe składane do przetworów owocowo-warzywnych.	COBRO
0655-526	Bębny z blachy stalowej na barwniki.	COBRO
0655-542	Hoboki z blachy stalowej ocynowane.	COBRO
0655-57	Kanistry do benzyny metalowe.	PIMOT
0655-84	Zawory do butli, metalowe do gazów płynnych (propan-butan).	IGNiG
0655-9	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.	IGNiG
0657-2	Sprzęt ochronny.	CIOP
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 bez -91	Sprzęt gospodarstwa domowego zmechanizowany elektryczny (zasilany napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa

1	2	3
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
0679-2	Zespoły i części sprzętu do gotowania i ogrzewania (gazowe).	IGNiG
0679-3	Zespoły i części zmechanizowanego sprzętu gospodarstwa domowego-elektryczne zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne (z wyłączeniem zespołów oświetleniowych, programatorów i hydrostatów).	PCBC Warszawa
0679-3	Zespoły i części zmechanizowanego sprzętu gospodarstwa domowego (elektryczne): zespoły oświetleniowe, programatory, hydrostaty.	BBJ SEP
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,	PIMOT

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - pompy wtryskowe, - wtryskiwacze, - rozpylacze, - wtryskowe układy zasilania silników o zapłonie iskrowym. 	
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
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 oporowe (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0749-29	Urządzenia ochronne bezdotykowe. Urządzenia ochronne oburęczne.	CIOP
0752-1 bez-12 -19	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych .	SIMPTEST
0762-11	Przesiewaki do minerałów wibracyjne.	IMBiGS
0786 bez -31 -36 -51 -62	Maszyny i urządzenia dla przemysłu gastronomicznego(gazowe).	IGNiG
0786-53	Saturatory przewoźne dla przemysłu gastronomicznego o iloczynie ciśnienia i pojemności poniżej 0,03 MPa x m ³ .	IGNiG

1	2	3
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
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

1	2	3
0823	Maszyny, urządzenia i narzędzia do ochrony i pielęgnacji roślin i drzew (z wyłączeniem obsypników, pielników i przerzedzaczy 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
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
0845-25	Drabiny magazynowe.	CIOP
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, zatapialne, głębinowe, - pompy przenośne (basenowe, ogrodowe itp.), - pompy pływające,	PCBC Warszawa

1	2	3
	<p>- pompy hydroforowe, nie zmontowane w kompletne urządzenia hydroforowe, - inne małe pompy ogólnego przeznaczenia.</p>	
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
0874-1	Wentylatory (bez mieszkaniowych).	CIOP
0874-2	Urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne) do użytku w gospodarstwie domowym i w podobnych pomieszczeniach.	PCBC Warszawa
0874-24	Filtre powietrza (aparaty) do urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych (bez mieszkaniowych), materiały filtracyjne	CIOP
0875-71	Skrzynie biegów ogólnego przeznaczenia (skrzynie przekładniowe samochodowe).	PIMOT
0875-73	Mosty napędowe do maszyn budowlanych.	IMBiGS
0875-8	Sprzęgła i tarcze sprzęgieł (samochodowe).	PIMOT
0876-11	Pompy hydrauliczne (bez umownie ręcznych).	IMBiGS
0876-2	Zawory hydrauliczne występujące w układach hydraulicznych.	IMBiGS
0876-3	Elementy przetwarzające energię cieczy roboczej na energię mechaniczną w układach hydraulicznych.	IMBiGS
09 - WYROBY PRZEMYSŁU PRECYZYJNEGO		
0912-1	Samodzielne bloki regulacyjne (do urządzeń gospodarstwa domowego).	BBJ SEP
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

1	2	3
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
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, magnetooptycznych, głośniki ze wzmacniaczami itp. bez urządzeń, do montażu których użyto oznaczonych znakiem bezpieczeństwa zestawów obudów z zasilaczami oraz bez urządzeń zasilanych z wewnętrznych 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
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 wykonujących odbitki powyżej formatu A3, - kopiarek wykonujących powyżej 40 kopii / min.	PCBC Warszawa

1	2	3
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, epidiaskopy, episkopy (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa
0965-4 bez -451 -452 -453	Okulary do ochrony wzroku.	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
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

1	2	3
1029-63	<p>Wały napędowe kompletne. Przeguby krzyżakowe wałów napędowych oraz półosi napędowych.</p>	PIMOT
1029-64	<p>Mosty napędowe kompletne i półosie napędowe.</p>	PIMOT
1029-65	<p>Chłodnice kompletne.</p>	PIMOT
1029-66	<p>Koła jezdne, tarcze i obręcze kół jezdnych.</p>	PIMOT
1029-67	<p>Mechanizmy wywrotu kompletne oraz: - przewody i złącza wysokiego ciśnienia, - zawory sterujące (zawór odcinający).</p>	ITS
1029-69	<p>Zespoły i części podwoziowe pozostałe. Zawieszenia przednie – zespoły i elementy oraz: - 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. 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. Instalacje zasilania silników spalinowych gazem sprężonym.</p>	PIMOT
1029-69	<p>Instalacje zasilania silników spalinowych gazem płynnym według Regulaminu EKG ONZ nr 67.</p>	ITS
1029-69	<p>Układy hamulcowe pojazdów samochodowych oraz ich zespoły i części, w tym: 1 - pompy hamulcowe, 2 - zbiorniki powietrza o iloczynie ciśnienia i pojemności nie przekraczającym 0,03 MPa x m³, 3 - przewody ciśnieniowe układów hamulcowych kompletne: - metalowe, - z tworzyw sztucznych, 4 - przewody elastyczne ciśnieniowe z tworzyw sztucznych i gumy, 5 - złącza przewodów ciśnieniowych,</p>	PIMOT

1	2	3
	6 - zawory, 7 - korektory siły hamowania, 8 - podciśnieniowe i nadciśnieniowe urządzenia wspomagające (serwomechanizmy), 9 - sprężarki, 10 - reduktory, 11 - odmrażacze, 12 - odolejacje, 13 - osuszacze powietrza, 14 - filtry przewodowe, 15 - siłowniki, 16 - bębnowe mechanizmy hamujące - bębny, - szczęki, - rozpieraki hydrauliczne i mechaniczne, - zespoły regulacji, 17 - tarczowe mechanizmy hamujące: - tarcze hamulcowe, - zaciski kompletne, 18 - cylindry hamulcowe, 19 - hamulce silnikowe, 20 - zwalniacze hydrauliczne i elektryczne, 21 - linki hamulcowe, 22 - urządzenia przeciwblokujące.	
1029-99	Elementy i akcesoria do pojazdów samochodowych pozostałe: 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
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

1	2	3
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 rożna, - 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
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
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

1	2	3
1115-73	Transformatory ochronne niskiego napięcia.	BBJ SEP
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
1115-81	Zaciski do rozdzielni niskiego napięcia.	BBJ SEP
1115-82	Listwy zaciskowe do rozdzielni niskiego napięcia.	BBJ SEP
1115-83	Skrzynki do rozdzielni niskiego napięcia z wyposażeniem.	BBJ SEP
112 bez 1121 1125-2 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
1131-2	Sprzęt instalacyjny łącznikowy i bezpiecznikowy	BBJ SEP
1131-31	Sprzęt instalacyjny sygnalizacyjny domowy.	BBJ SEP
1131-9 bez -98	Sprzęt instalacyjny pozostały.	BBJ SEP
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 -92 -95 -99	Oprawy oświetleniowe i pomocniczy sprzęt oświetleniowy.	BBJ SEP
1134	Akumulatory i baterie pierwotne: - akumulatory ołowiowe, - akumulatory zasadowe, - baterie pierwotne.	CLAiO
1135-1	Prądnice i regulatory elektryczne i elektroniczne do pojazdów samochodowych.	ITS
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
1135-33	Reflektory elektryczne do rowerów.	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,	ITS

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - świateł jazdy dziennej według Regulaminu EKG ONZ nr 87, - świateł błyskowych, - oświetlenia tablicy rejestracyjnej według Regulaminu EKG ONZ nr 4. 	
1135-511	Sygnały dźwiękowe według Regulaminu EKG ONZ nr 28 i inne.	PIMOT
1135-6	Rozruszniki elektryczne do pojazdów samochodowych.	PIMOT
1135-7	Urządzenia zapłonowe elektryczne i elektroniczne do silników spalinowych w tym: cewki zapłonowe, świece zapłonowe i aparaty zapłonowe.	PIMOT
1135-8	<p>Osprzęt instalacyjny elektryczny i elektroniczny do pojazdów i silników spalinowych :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - mechanizm napędowy (silnik z przekładnią) wycieraczek szyb i reflektorów, - pióra wycieraków, 2 - złącza wielobiegunowe do przyczep i naczep, w tym : <ul style="list-style-type: none"> - gniazda, - wtyczki, 3 - przewody zapłonowe kompletne, 4 - elektryczna pompka spryskiwacza szyby, 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 - wyłączniki zapłonu z blokadą kierownicy, 13 - przełączniki zespolone mocowane na kolumnie kierownicy, 14 - przełączniki, 15 - łączniki stosowane w motocyklach i motorowerach. 	ITS
1135-9 -92	<p>Wyposażenie elektryczne i elektroniczne do pojazdów i silników spalinowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapalarki elektryczne. 	PIMOT
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
1139-6	Części urządzeń elektrycznych grzejnych gospodarstwa domowego (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	PCBC Warszawa

1	2	3
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-13 -151 -174 -216 -22 -24 -25 -33 -34 -35 -36 -39 -4 -8	Źródła światła elektrycznego (zasilane napięciem wyższym niż bezpieczne).	BBJ SEP
1155-3	Kineskopy do monitorów i odbiorników telewizyjnych.	PCBC Warszawa
1158-12	Kondensatory zapłonowe i przeciwzakłóceniami (dla motoryzacji).	PIMOT
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

1	2	3
1158-51	Kondensatory przeciwzakłóceniami 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
1261-17	Tomofan (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
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 Warszawa
1323	Wyroby chemii gospodarczej w aerozolu.	PCBC Warszawa

1	2	3
1323-211 -212 -213	Środki do zmywania naczyń.	PCBC Warszawa
1323-5	Środki do pielęgnacji i konserwacji samochodów: - płyny do mycia i spryskiwania szyb samochodowych, - preparaty zapobiegające roszczeniu (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	Wyroby kosmetyczne i perfumeryjne w aerozolu.	PCBC Warszawa
1324-212	Szampony do mycia włosów.	PCBC Warszawa
1331-13	Wykrywacze gazu.	IGNiG
1338-21 -22	Uszczelki podgłowicowe oraz do przewodów ssąco-wydechowych (do silników spalinowych samochodowych).	PIMOT
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
1361-232	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

1	2	3
1361-41	Węże z polichloroku winylu (z wyjątkiem motoryzacyjnych): - do benzyny i olejów, - do sprężonego powietrza i gazów, - do środków ochrony roślin, - do pralek automatycznych.	ZETOM
1361-41	Węże z polichloroku winylu (węże paliwowe dla motoryzacji).	PIMOT
1361-554	Wyroby wytłaczane wykończeniowe z uplastycznionego polichloroku winylu (uszczelki do chłodziarek).	ZETOM
1362-5	Detale z tworzyw sztucznych do środków transportu: - koła kierownic pojazdów samochodowych.	PIMOT
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
1364-141	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 nasycone.	ZETOM
1369-22	Koszulki elektroizolacyjne nasycone.	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	Hełmy ochronne dla kierowców i pasażerów motocykli i motorowerów według Regulaminu EKG ONZ nr 22.	ITS
1369-6	Sprzęt ochronny z tworzyw sztucznych (bez hełmów dla motoryzacji).	CIOP
1371-1 -2	Opony do pojazdów samochodowych, osobowych i ciężarowych według Regulaminu EKG ONZ nr 30 i nr 54.	ZETOM

1	2	3
1371-3 -4	Opony ciągnikowe oraz do maszyn i urządzeń rolniczych.	ZETOM
1371-5	Opony do motocykli i skuterów.	ZETOM
1372-1	Opony 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	Wężę gumowe (bez węży medycznych): - przewody gumowe do benzyny, - przewody elastyczne hamulców pneumatycznych.	PIMOT
1373-5	Wężę gumowe (z wyjątkiem motoryzacyjnych): - do wody, 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
1373-99	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

1	2	3
1374-5	Wyroby tkaninowo-gumowe i gumowe ochronne.	CIOP
1375-5	Obuwie gumowe ochronne.	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 ściennie, 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	CEBET
1451-493	komórkowego, belki nadprożowe o długości ponad 270cm oraz pozostałe elementy wykonane z użyciem surowców odpadowych i wtórnych według SWW 1419.	CEBET
1451-61	Drobnowymiarowe elementy ścian wewnętrznych z betonu lekkiego-wyłącznie elementy wykonane z użyciem surowców odpadowych i wtórnych według SWW 1419.	CEBET
-62	Elementy stropów z betonu.	CEBET
-63		
-64		
-67		
-69		
1451-68	Pustaki stropowe z betonu-wyłącznie pustaki wykonane z użyciem surowców odpadowych i wtórnych według SWW 1419.	CEBET
1451-71 do -74	Płyty dachowe z betonu zwykłego, sprężonego i komórkowego.	CEBET
1451-81 do -84	Wielkowymiarowe elementy klatek schodowych.	CEBET

1	2	3
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	Wełna mineralna i włókno szklane oraz wyroby z nich.	PCBC Gdańsk
1463-13	Płyty azbestocementowe nie prasowane faliste.	ITB
15 - 16 - WYROBY ZE SZKŁA I CERAMIKI SZLACHETNEJ		
1511-12	Szkło budowlane płaskie walcowane zbrojone.	ISiC
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

1	2	3
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		
1722-1	Płyty wiórowe prasowane (do mebli).	ZETOM
1771-71	Drabiny domowe drewniane.	CIOP IMBiGS
1822-11	Pudła (kartonaże) z nadrukiem i bez nadruku z tektury falistej do pakowania produktów spożywczych.	COBRO
1822-13	Pudełka (kartonaże) z tektury do pakowania produktów spożywczych.	COBRO
1822-3	Torby papierowe do pakowania sypkich produktów spożywczych.	COBRO
1823-241 -242	Uszczelki podgłowicowe oraz do przewodów ssąco-wydechowych (do silników spalinowych samochodowych).	PIMOT
1825	Artykuły papiernicze szkolne: - zeszyty z okładkami kolorowymi i plastikowymi, - zeszyty papierów kolorowych.	OBRPNiSS
20-21 - WYROBY PRZEMYSŁU WŁÓKIENNICZEGO I ODZIEŻOWEGO POZOSTAŁE		
2025-19	Wkładki przeciwhałasowe (mikrowłókniste).	CIOP
2185	Odzież ochronna.	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	Obuwie z cholewką skórzaną na podeszwie skórzanej ochronne.	CIOP
2222-5	Obuwie z cholewką skórzaną na podeszwie nieskórzanej ochronne.	CIOP
2226-5	Obuwie z cholewką z tworzyw sztucznych na podeszwie nieskórzanej ochronne.	CIOP

1	2	3
2226-915	Obuwie całotworzywowe z polichloru winylu oraz w połączeniu z innymi surowcami ochronne.	CIOP
2226-99	Obuwie z cholewką z tworzyw sztucznych na podszewie nieskórzanej pozostałe ochronne osobno nie wymienione.	CIOP
2273-4	Rękawice ochronne skórzane i skórzanopodobne.	CIOP
2276	Wyroby ochronne skórzane.	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 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 ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Warszawie, ul. Pożaryskiego 28A.
2. CEBET - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Betonów w Warszawie, ul. Marywilska 42B.
3. CIOP - Centralny Instytut Ochrony Pracy w Warszawie, ul. Czerniakowska 16.
4. CLAiO - Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw w Poznaniu, ul. Forteczna 12/14.
5. COBRO - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań w Warszawie, ul. Konstancińska 11.
6. IBMER - Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie, ul. Rakowiecka 32A.
7. IGNiG - Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie, ul. Lubicz 25A.
8. IMBiGS - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, ul. Racjonalizacji 6/8.
9. IOS - Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie, ul. Wrocławska 37A.
10. IPTiF - Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb w Gliwicach, ul. Chorzowska 50.
11. ISiC - Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie, ul. Postępu 9.
12. ITB - Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, ul. Filtrowa 1.
13. ITS - Instytut Transportu Samochodowego w Warszawie, ul. Jagiellońska 80.

14. OBRPNiSS- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomocy Naukowych i Sprzętu Szkolnego w Warszawie, ul. Śniadeckich 17.
15. 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
16. PIMOT - Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie, ul. Jagiellońska 55.
17. SIMPTEST - Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wytrobów- Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp.z o.o. w Katowicach, ul. Barbary 17.
18. ZETOM- Zakład Badań i Atestacji "ZETOM" w Katowicach, ul.Ks.Bpa Bednorza 17.

296

UCHWAŁA PAŃSTWOWEJ KOMISJI WYBORCZEJ

z dnia 22 kwietnia 1996 r.

w sprawie rozwiązania wojewódzkich i obwodowych komisji do spraw referendum.

Na podstawie art. 16 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o referendum (Dz. U. Nr 99, poz. 487) Państwowa Komisja Wyborcza uchwala, co następuje:

§ 1. Rozwiązuje się wojewódzkie i obwodowe komisje do spraw referendum, powołane do przeprowadze-

nia referendum zarządzonych na dzień 18 lutego 1996 r., w związku z wykonaniem ich ustawowych zadań.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Wyborczej:

W. Łączkowski

WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII GOSPODARSTWA POMOCNICZEGO URZĘDU RADY MINISTRÓW
uprzejmie informuje o możliwości zaprenumerowania na rok 1996 następujących wydawnictw:

DZIENNIK USTAW

Cena rocznej prenumeraty wynosi 302,00 zł (3 020 000 zł),
Cena prenumeraty nie obejmuje załączników

MONITOR POLSKI

Cena rocznej prenumeraty wynosi 101,00 zł (1 010 000 zł),
Cena prenumeraty nie obejmuje załączników

Instytucje, urzędy i osoby fizyczne zainteresowane prenumeratą powyższych wydawnictw proszone są o dokonanie wpłaty na konto BPH S.A. XVI O/Warszawa nr 320010-1717-139.11

Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Urzędu Rady Ministrów
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa

Wszelkich informacji na temat prenumeraty lub zakupu powyższych wydawnictw udziela
Wydział Wydawnictw i Poligrafii GP URM, tel. 694-67-50 i 694-67-52, fax 694-62-06

Egzemplarze bieżące i z lat ubiegłych oraz załączniki można nabywać na podstawie nadesłanego zamówienia w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Urzędu Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa

Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Wydziału Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Urzędu Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru

O wszelkich zmianach nazwy prenumeratora lub adresu prosimy niezwłocznie informować na piśmie Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Urzędu Rady Ministrów

Wydawca: Urząd Rady Ministrów
Redakcja: Departament Prawny, 00-583 Warszawa, Al. Ujazdowskie 1/3
Skład, druk i kolportaż: Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego URM
02-903 Warszawa, ul. Powsińska 69/71, tel. 694-67-50, 694-67-52 i 694-67-03, fax 694-62-06

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego URM, Warszawa, ul. Powsińska 69/71