1. ------IND- 2018 0094 I-- PL- ------ 20180326 --- --- PROJET

ROZPORZĄDZENIE

**wdrażające w życie art. 157 ust. 3 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r. z późniejszymi zmianami, określające sposoby stosowania i treść certyfikatów kontroli radiometrycznej oraz zawierające wykaz półproduktów metalowych podlegających kontroli radiometrycznej**

MINISTER ROZWOJU GOSPODARCZEGO

W POROZUMIENIU Z

PODSEKRETARZEM DO SPRAW EUROPEJSKICH

MINISTREM ZDROWIA

MINISTREM ŚRODOWISKA I OCHRONY OBSZARÓW LĄDOWYCH I MORSKICH

MINISTREM PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ

MINISTREM SPRAW WEWNĘTRZNYCH

MINISTREM GOSPODARKI I FINANSÓW

MINISTREM INFRASTRUKTURY I TRANSPORTU

UWZGLĘDNIAJĄC dekret ustawodawczy nr 230 z dnia 17 marca 1995 r. z późniejszymi zmianami, wdrażający dyrektywy 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 2006/117/Euratom w sprawie promieniowania jonizującego, dyrektywę 2009/71/Euratom w sprawie bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych oraz dyrektywę 2011/70/Euratom w sprawie bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi powstałymi w wyniku działań cywilnych,

UWZGLĘDNIAJĄC dekret ustawodawczy nr 100 z dnia 1 czerwca 2011 r. wdrażający przepisy uzupełniające i poprawki do dekretu ustawodawczego nr 23 z dnia 20 lutego 2009 r. wdrażającego dyrektywę 2006/117/Euratom, a w szczególności jej art. 1, która zmienia art. 157 wyżej wymienionego dekretu ustawodawczego z dnia 17 marca 1995 r. w sprawie nadzoru i kontroli nad przemieszczaniem odpadów promieniotwórczych oraz wypalonego paliwa jądrowego – kontrola radiometryczna materiałów lub półproduktów metalowych,

UWZGLĘDNIAJĄC w szczególności art. 157 ust. 3 wspomnianego dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r., który przewiduje, że w drodze rozporządzenia ministra rozwoju gospodarczego, w porozumieniu z ministrem do spraw europejskich, ministrem zdrowia, ministrem środowiska i ochrony obszarów lądowych i morskich, ministrem pracy i polityki społecznej, ministrem spraw wewnętrznych, ministrem gospodarki i finansów, ministrem infrastruktury i transportu, po zasięgnięciu opinii Urzędu Ceł i Monopoli oraz Instytutu Ochrony Środowiska i Badań nad Środowiskiem (Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale – ISPRA), wydawanego po przeprowadzeniu procedury powiadamiania Komisji Europejskiej zgodnie z dyrektywą 98/34/WE (obecnie dyrektywą 2015/1535/UE) oraz Światowej Organizacji Handlu zgodnie z Porozumieniem w sprawie barier technicznych w handlu obowiązującym od dnia 1 stycznia 1995 r., określa się sposoby stosowania i treść certyfikatów kontroli radiometrycznej oraz wykaz półproduktów metalowych podlegających tej kontroli,

UWZGLĘDNIAJĄC w szczególności art. 10 dekretu z mocą ustawy nr 321 z dnia 17 czerwca 1996 r., przekształconego ze zmianami w ustawą nr 421 z dnia 8 sierpnia 1996 r., w sprawie nabywania i instalacji systemów kontroli promieniotwórczości,

UWZGLĘDNIAJĄC rozporządzenie ministra finansów z dnia 22 maja 1995 r. w sprawie wyznaczenia przejść granicznych, na których mają zostać zainstalowane detektory scyntylacyjne do automatycznego wykrywania materiałów radioaktywnych,

UWZGLĘDNIAJĄC dekret ustawodawczy nr 52 z dnia 6 lutego 2007 r. wdrażający dyrektywę 2003/122/WE Euratom w sprawie kontroli wysoce radioaktywnych źródeł zamkniętych i odpadów radioaktywnych, a w szczególności jego art. 15 dotyczący wprowadzenia odpowiednich systemów do lokalizacji i oceny odpadów radioaktywnych,

UWZGLĘDNIAJĄC art. 174 ust. 2 Traktatu WE dotyczący zasady ostrożności, która przewiduje, że w przypadku jakiegokolwiek zagrożenia, nawet potencjalnego, dla zdrowia ludzkiego i środowiska należy zapewnić wysoki poziom ochrony,

UWZGLĘDNIAJĄC art. 17 ust. 3 ustawy nr 400 z dnia 23 sierpnia 1988 r.,

UWZGLĘDNIAJĄC w szczególności art. 6 dekretu ustawodawczego nr 45 z dnia 4 marca 2014 r. powołujący Krajowy Instytut ds. Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony przed Promieniowaniem (Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione – ISIN) do pełnienia funkcji właściwego organu regulacyjnego w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony przed promieniowaniem, w którym określono m.in. zadania Instytutu, oraz art. 9, na podstawie którego zadanie polegające na kontynuacji pełnienia wyżej wskazanych funkcji, w oczekiwaniu na wejście w życie rozporządzenia określającego sposób wewnętrznej organizacji i funkcjonowania Instytutu, powierzono tymczasowo Departamentowi Energii Jądrowej, Zagrożeń Technologicznych i Przemysłowych działającym przy Instytucie Ochrony Środowiska i Badań nad Środowiskiem (ISPRA),

MAJĄC NA UWADZE, że wydanie niniejszego rozporządzenia kończy okres obowiązywania uregulowań przejściowych dotyczących obowiązku kontroli radiometrycznej półproduktów metalowych, o których mowa w art. 2 dekretu ustawodawczego nr 100 z dnia 1 czerwca 2011 r., i w związku z tym odnośne przepisy zostają zastąpione przepisami niniejszego rozporządzenia od chwili jego wejścia w życie,

MAJĄC NA UWADZE ewolucję, jaka dokonała się w dziedzinie kontroli radiometrycznych dotyczących złomu i innych pozostałości metalowych oraz półproduktów metalowych przeprowadzanych w celu wykrycia obecności nieprawidłowych poziomów radioaktywności lub ewentualnych niewykorzystanych źródeł,

MAJĄC NA UWADZE na konieczność dostosowania – w oparciu o zmiany, jakie zaszły na szczeblu międzynarodowym – kodów identyfikacyjnych kategorii towarowych występujących w wykazie półproduktów metalowych, o którym mowa w załączniku I do dekretu ustawodawczego nr 100 z dnia 1 czerwca 2011 r.,

PO KONSULTACJI z Urzędem Ceł i Monopoli,

PO KONSULTACJI z Departamentem Energii Jądrowej, Zagrożeń Technologicznych i Przemysłowych Instytutu Ochrony Środowiska i Badań nad Środowiskiem (ISPRA),

PO UZYSKANIU opinii Stałej Konferencji ds. Stosunków między Państwem, Regionami i Autonomicznymi Prowincjami Trento i Bolzano, zgodnie z art. 161 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r.,

PO PRZEPROWADZENIU procedury powiadamiania Komisji Europejskiej zgodnie z dyrektywą 2015/1535/UE oraz Światowej Organizacji Handlu zgodnie z Porozumieniem w sprawie barier technicznych w handlu obowiązującym od dnia 1 stycznia 1995 r.,

PO WYSŁUCHANIU opinii Rady Stanu, wyrażonej przez Sekcję Doradczą ds. Aktów Prawnych na posiedzeniu w dniu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**WYDAJE NASTĘPUJĄCE ROZPORZĄDZENIE**

Artykuł 1

*Cel i zakres stosowania*

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się zasady wykonywania kontroli radiometrycznych, o których mowa w art. 157 ust. 1 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r., mających na celu wykrycie obecności nieprawidłowych poziomów radioaktywności lub ewentualnych niewykorzystanych źródeł w celu zapewnienia ochrony sanitarnej pracowników i ludności przed narażeniem na promieniowanie jonizujące oraz w celu zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska, przez podmioty, które w celach przemysłowych lub handlowych prowadzą działalność związaną z przywozem, odbiorem, składowaniem lub przetopem złomu lub innych pozostałości metalowych, lub podmioty, które w celach przemysłowych lub handlowych prowadzą działalność związaną z przywozem półproduktów metalowych.
2. Ponadto w niniejszym rozporządzeniu określa się treść certyfikatów dokonania kontroli radiometrycznej, o których mowa w art. 157 ust. 2 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r., wykaz półproduktów metalowych podlegających kontroli radiometrycznej, uchylający załącznik I do dekretu ustawodawczego nr 100 z dnia 1 czerwca 2011 r., a także ustanawia się przepisy w zakresie wzajemnego uznawania certyfikatów kontroli radiometrycznych dotyczących ładunków zawierających przywożony złom metalowy lub inne pozostałości metalowe oraz metalowe półprodukty, dokonywanych w miejscu pochodzenia w celu dopełnienia formalności celnych.

Artykuł 2

*Kryteria kontroli radiometrycznej*

1. Kontrolę radiometryczną ładunków zawierających złom lub inne pozostałości metalowe oraz metalowe półprodukty przeprowadza się przez pomiar mocy dawki pochłoniętej w powietrzu dokonywany na zewnątrz ładunku w celu wykrycia ewentualnej obecności odpadów radioaktywnych lub jakichkolwiek nieprawidłowych poziomów radioaktywności, które ustala się zgodnie z zasadami dobrej praktyki w tym zakresie lub na podstawie wytycznych technicznych wydanych zgodnie z art. 153 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r., o ile są dostępne, a także w celach związanych z dopełnieniem obowiązków określonych w art. 157 ust. 4 wyżej wskazanego dekretu ustawodawczego. Jako ładunek należy rozumieć kontener, pojazd, wagon kolejowy lub jakikolwiek inny pojemnik na wyżej wskazany złom, materiały lub półprodukty metalowe.
2. Kontrolę radiometryczną przeprowadza się również w trakcie rozładunku lub przeładunku przez pomiar mocy dawki pochłoniętej w powietrzu dokonywany na zewnątrz złomu lub innych metalowych pozostałości oraz metalowych półproduktów.
3. W przypadku wykrycia źródeł promieniotwórczych lub jeśli pomiary radiometryczne wskazują na obecność nieprawidłowych poziomów radioaktywności, należy przeprowadzić kontrolę skażenia powierzchniowego ścian wewnętrznych pojemników użytych do przewozu materiałów.
4. W ramach zaplanowanej kontroli jakości próbek odlewniczych lub w przypadku każdego podejrzanego przetopu źródeł promieniotwórczych lub skażonego materiału należy dokonać pomiaru stężenia promieniotwórczego na jednostkę masy w wyrobie oraz w żużlu odlewniczym, a także w pyłach pochodzących z zakładowego systemu redukcji dymów.
5. W przypadku złomu i innych pozostałości metalowych transportowanych drogą morską kontrola radiometryczna przeprowadzana jest na stopniowo tworzonych ładunkach.

Artykuł 3

*Sposoby przeprowadzania kontroli radiometrycznej*

1. Podmioty wskazane w art. 157 ust. 1 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r., które w celach przemysłowych lub handlowych prowadzą działalność związaną z odbiorem i składowaniem złomu lub innych pozostałości metalowych, muszą przeprowadzać kontrolę radiometryczną na wejściu do zakładu docelowego przez pomiar mocy dawki pochłoniętej w powietrzu dokonywany na zewnątrz każdego ładunku.
2. Podmioty wskazane w ust. 1, oprócz obowiązków wynikających z ust. 1, podczas rozładunku lub przeładunku wyżej wskazanych materiałów muszą również przeprowadzić wstępną kontrolę wzrokową – uwzględniając powszechnie znane właściwości źródeł promieniotwórczych oraz ich pojemników – w celu stwierdzenia ewentualnej obecności podejrzanych materiałów, a także dokonać pomiaru mocy dawki pochłoniętej w powietrzu na zewnątrz rozładowywanego materiału.
3. Podmioty, które w celach przemysłowych lub handlowych prowadzą działalność związaną z przetopem złomu lub innych pozostałości metalowych, muszą dokonać – w ramach zaplanowanej kontroli jakości próbek odlewniczych lub zawsze w przypadku podejrzenia przetopu źródeł promieniotwórczych lub skażonego materiału – pomiaru stężenia promieniotwórczego na jednostkę masy w próbkach jakościowych i wydajnościowych pobranych z każdego wsadu do pieca do topienia. Podmioty te mają również obowiązek przeprowadzać kontrole radiometryczne na reprezentatywnych próbkach zgarów i pyłów pochodzących z systemu redukcji dymów danej instalacji. Częstotliwość przeprowadzania kontroli oraz liczba próbek niezbędna w celu uzyskania reprezentatywnych danych należy określić na podstawie odpowiedniej procedury zakładowej, opracowanej w oparciu o charakterystykę samego zakładu oraz wykonywane w nim procesy. Organy nadzoru mogą ustanowić inną częstotliwość przeprowadzania kontroli.
4. Kontrole, o których mowa w powyższych ust. 1 i 3, należy przeprowadzić zanim materiały lub wyroby zostaną przetransportowane poza zakład.
5. Podmioty, które w celach przemysłowych lub handlowych prowadzą działalność związaną z przywozem złomu lub innych pozostałości metalowych oraz półproduktów metalowych, z zastrzeżeniem przepisów art. 7 niniejszego rozporządzenia, mają obowiązek przeprowadzać kontrolę radiometryczną na wejściu do zakładu docelowego oraz w chwili rozładunku złomu lub wyrobów przez pomiar mocy dawki pochłoniętej w powietrzu na zewnątrz każdego ładunku oraz na zewnątrz rozładowywanych materiałów.

Artykuł 4

*Certyfikacja kontroli radiometrycznej*

1. Certyfikat dokonania kontroli radiometrycznej wydawany przez wykwalifikowanych specjalistów, o których mowa w art. 157 ust. 2 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r., musi zawierać przynajmniej następujące informacje:
2. dane identyfikacyjne ładunku;
3. rodzaj metalu;
4. miejsce pochodzenia;
5. data przeprowadzenia kontroli radiometrycznej;
6. wartość naturalnego tła promieniowania zmierzona przed przeprowadzeniem kontroli radiometrycznej;
7. rodzaj wykonanych pomiarów radiometrycznych i użytego sprzętu;
8. ostatnia kontrola użytego urządzenia pomiarowego pod względem poprawności działania;
9. imię i nazwisko operatora wykonującego pomiar radiometryczny;
10. wyniki dokonanych pomiarów;
11. decyzje dotyczące przyjęcia / odrzucenia ładunku / materiału.

Jeżeli w zakładzie przetapiany jest złom lub inne pozostałości metalowe, certyfikat musi zawierać także istotne informacje dotyczące kontroli radiometrycznej oraz wyniki pomiarów stężenia promieniotwórczego na jednostkę masy w wyrobie oraz w żużlu odlewniczym, a także w pyłach pochodzących z zakładowego systemu redukcji dymów.

1. Certyfikat, o którym mowa w ust. 1, należy załączyć do specjalnego rejestru utworzonego przez wykwalifikowanego specjalistę wyznaczonego przez podmiot, o którym mowa w art. 157 ust. 1 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r. Rejestr ten należy przechowywać co najmniej przez pięć lat w miejscu dostępnym dla organów nadzoru, w siedzibie zakładu lub – w przypadku konieczności zapewnienia lepszych warunków przechowywania – w siedzibie prawnej podmiotu, o którym mowa w art. 157 ust. 1 wyżej wskazanego dekretu ustawodawczego.

Artykuł 5

*Personel upoważniony do przeprowadzania kontroli radiometrycznej*

1. Pomiary radiometryczne mogą wykonywać również pracownicy nieposiadający specjalistycznych uprawnień zawodowych, pod warunkiem że:
2. podlegają oni bezpośrednio pod zwierzchnictwo podmiotu, o którym mowa w art. 157 ust. 1 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r.;
3. zostali wybrani przez pracodawcę danego zakładu w porozumieniu z wykwalifikowanym specjalistą wyznaczonym do tego celu;
4. zostali uprzednio objęci odpowiednim programem informacyjno-szkoleniowym;
5. powierzone czynności wykonywane są zgodnie z wytycznymi i wskazówkami uzyskanymi od wykwalifikowanego specjalisty oraz na jego odpowiedzialność;
6. przestrzegają oni procedur wskazanych przez wykwalifikowanego specjalistę, a w przypadku podejrzenia wystąpienia źródeł niekontrolowanych lub skażonego materiału – wewnętrznych zasad ustalonych przed pracodawcę w porozumieniu z wykwalifikowanym specjalistą.
7. Wykwalifikowany specjalista wyznaczony przez podmiot, o którym mowa w art. 157 ust. 1 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r., musi w szczególności przekazać pracodawcy wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed promieniowaniem, niezbędne w celu opracowania procedur przeprowadzania pomiarów radiometrycznych oraz opracowania środków bezpieczeństwa i ochrony podejmowanych w razie wykrycia źródeł niekontrolowanych lub skażonego materiału metalowego, a także w celu wypełnienia zobowiązań nałożonych przez art. 157 ust. 4 wyżej wskazanego dekretu ustawodawczego.

Artykuł 6

*Szkolenie personelu*

1. Podmioty, o których mowa w art. 157 ust. 1 dekretu ustawodawczego nr 230 z dnia 17 marca 1995 r., mają obowiązek przeszkolić pracowników w zakresie rozpoznawania najbardziej powszechnych rodzajów źródeł promieniotwórczych, ich pojemników oraz sprzętów zawierającej wskazania i oznaczenia, na podstawie których można założyć występowanie radioaktywności.
2. Podmioty, o których mowa w ust. 1, muszą ponadto przeprowadzić specjalne, udokumentowane szkolenie pracowników odpowiedzialnych za przeprowadzanie kontroli radiometrycznych, tak aby umożliwić im jak najdokładniejsze wykonywanie wyznaczonych zadań, w tym także zadań polegających na kontroli wzrokowej. W szczególności pracownicy odpowiedzialni za rozładunek, przeładunek i wszelkie inne zadania związane z przemieszczaniem złomu lub innych pozostałości metalowych oraz półproduktów metalowych muszą zostać poinformowani i przeszkoleni w zakresie procedur bezpieczeństwa i procedur ochronnych stosowanych w przypadku wykrycia źródeł niekontrolowanych lub skażonego materiału metalowego.

Artykuł 7

*Wzajemne uznawanie certyfikatów kontroli radiometrycznych dotyczących złomu lub innych pozostałości metalowych oraz półproduktów metalowych pochodzących z państw trzecich*

1. W przypadku złomu metalowego lub innych metalowych pozostałości oraz metalowych półproduktów pochodzących z państw trzecich, w odniesieniu do których istnieją równoważne poziomy ochrony uznawane na podstawie certyfikatów zgodnych ze wzorem z załącznika I do niniejszego rozporządzenia, do celów dopełnienia formalności celnych zamiast certyfikatu wydanego na podstawie celnej kontroli radiometrycznej można przyjąć – w oparciu o zasadę wzajemności – oświadczenie wydane w państwie pochodzenia przez odpowiednie podmioty, uprzednio do tego upoważnione na podstawie przepisów właściwego organu państwa, z którego pochodzą wyżej wskazane materiały.
2. Wykaz państw, z którymi zawarto porozumienie o wzajemnym uznawaniu, zostanie opublikowany przez Ministerstwo Rozwoju Gospodarczego i będzie przez nie okresowo aktualizowany.

Artykuł 8

*Półprodukty metalowe podlegające kontroli radiometrycznej*

1. Wykaz półproduktów metalowych podlegających kontroli radiometrycznej znajduje się w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

2. Aktualizacja załącznika II do niniejszego rozporządzenia odbywa się na podstawie zmian w nomenklaturze scalonej określanych w rozporządzeniach unijnych dotyczących tych produktów, w drodze rozporządzenia ministra rozwoju gospodarczego wydawanego na wniosek Urzędu Ceł i Monopoli.

Artykuł 9

*Brak dodatkowych obciążeń*

1. Wdrożenie przepisów niniejszego rozporządzenia nie wiąże się z nowymi lub większymi obciążeniami dla finansów publicznych.

2. Właściwe podmioty państwowe zapewniają wypełnienie obowiązków wynikających z niniejszego rozporządzenia przy wykorzystaniu zasobów ludzkich, technicznych i finansowych znajdujących się w ich dyspozycji na podstawie obowiązującego prawodawstwa.

Artykuł 10

*Wejście w życie*

1. Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie 90 dni po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Republiki Włoskiej.

**Form. IRME90 - DOKUMENT TOWARZYSZĄCY DO CELÓW PRZYWOZU DO WŁOCH**

**ZŁOMU LUB INNYCH POZOSTAŁOŚCI METALOWYCH ORAZ PÓŁPRODUKTÓW METALOWYCH**

Sekcja 1.

Nadawca (nazwa, adres, kraj)/ Expéditeur (Nom, Adresse, Pays) / Absender (Name, Anschrift, Land):

....................................................................................................................................................................................................

Tel.: ..................................................................... Faks: ...........................................................................

Odbiorca (nazwa, adres, kraj)/ Destinataire (Nom, Adresse, Pays) / Empfänger (Name, Anschrift, Land):

....................................................................................................................................................................................................

Tel.: ..................................................................... Faks: ...........................................................................

Rodzaj towaru/ Nature de la marchandise / Warenbezeichnung:

....................................................................................................................................................................................................

INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU / INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT / ANGABEN ZUM TRANSPORT

* Przywóz drogą morską/ provenance par mer / Herkunft auf dem Seeweg

Nazwa statku/ Nom du navire / Name des Schiffes: Bandera/ Nationalité / Nationalität:

................................................................................................. .................................................................................................

Port wyjścia/ Port de départ / Abfahrtshafen: Port przybycia/ Port d’arrivée / Ankunftshafen:

................................................................................................. .................................................................................................

* Przywóz drogą lądową lub □ Rozładowano ze statku

Przewóz na terytorium Włoch odbywa się:

* w / par / durch kontenerze □ luzem / en vrac / in loser Schüttung

Numer kontenera / Matricule / Matrikel □ koleją / Chemin de fer / Eisenach □ transport drogowy / Par route / Auf der Strasse

 Nr wagonu/ Wagon : Nr rejestracyjny / Transporteur / Beförderer:

................................................... ................................................... ...................................................

WYNIKI KONTROLI / RESULTATS DES CONTRÔLES / ERGEBNISSE DER KONTROLLE

Naturalne tło promieniowania w chwili kontroli  = ....................................................... µGy/h

(Fond naturel local moyen au moment du contrôle / Mittelwert der natürlichen lokalen Strahlung im Moment der Kontrolle)

Maksymalna wartość zmierzona w powietrzu w odległości 20 cm od ścian ładunku: ................................................ µGy/h

Valeur maximale relevée en air dans 20 cm des parois du chargement / Grösster Wert gemessen in der Luft binnen 20 cm von den Wänden der Ladung)

OŚWIADCZENIE / DECLARATION / ERKLARUNG

Niżej podpisany / Le soussigné / Der Unterzeichner:

Zamieszkały (adres, kraj) / Résident (Adresse, Pays) / Wohnhaft (Anschrift, Land):

Podmiot: Stanowisko:

Tel.: Faks:

Specjalista z zakresu pomiarów radiometrycznych oświadcza, że pomiary wykonane na ładunku, którego dotyczy formularz, nie wykazały wartości przewyższających średnie wahanie naturalnego tła promieniowania. Niniejszym zaświadczam.

Expert en mesures radiométriques, déclare que les mesures exécutées sur le chargement, dont au présent formulaire, n'ont pas relevé des valeurs supérieures à la fluctuation moyenne du fond naturel local de rayonnement. Fait de bonne foi.

Experte für die Messung nuklearer Strahlung erklärt, dass die an der Ladung ausgeführten Messungen bezüglich dieses Formulars keine Werte angezeigt haben, die höher sind als die mittlere Schwankung der natürlichen lokalen Strahlung. In gutem Glauben.

Data / Date / Datum: ............................................... Podpis / Signature / Unterschrift: ..........................................................

Sekcja 2. Pieczęcie właściwego organu

|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS**  | **KOD CN** |
|
| **ODLEWNICTWO** |  |
|
| Iglice zwrotnicowe, krzyżownice, pręty zwrotnicowe i pozostałe elementy skrzyżowań lub rozjazdów kolejowych z żeliwa lub stali  | 73023000 |
| Części nieogrzewanych elektrycznie urządzeń stosowanych w gospodarstwie domowym, objęte pozycją 7321, z żeliwa lub stali, gdzie indziej niewymienione  | 73219000 |
| Grzejniki centralnego ogrzewania, nieogrzewane elektrycznie oraz ich części, z żeliwa (inne niż części, gdzie indziej wymienione lub włączone i kotły centralnego ogrzewania)  | 73221100 |
| Stołowe, kuchenne lub pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i ich części, żeliwne, nieemaliowane | 73239100 |
| Wyroby ze stali, odlewane, gdzie indziej niewymienione (z wyłączeniem wyrobów z żeliwa nieciągliwego lub ciągliwego oraz kuli mielących i podobnych artykułów dla młynów)  | 73259990 |
| Artykuły odlewane z aluminium, gdzie indziej niewymienione | 76169910 |
| Artykuły z magnezu, gdzie indziej niewymienione  | 81049000 |
| Części kotłów centralnego ogrzewania, z żeliwa, gdzie indziej niewymienione  | 84039010 |
| Części turbin hydraulicznych i kół wodnych, gdzie indziej nieklasyfikowane, oraz regulatory turbin hydraulicznych, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 84109000 |
| Części maszyn i urządzeń objętych pozycją 8426, 8429 i 8430, odlewane z żeliwa lub staliwa, gdzie indziej niewymienione  | 84314920 |
| Części maszyn i urządzeń do wytwarzania masy włóknistego materiału celulozowego, gdzie indziej niewymienione, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 84399100 |
| Części maszyn i urządzeń do wytwarzania lub obróbki wykańczającej papieru lub tektury, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 84399900 |
| Części maszyn pralniczych, gdzie indziej niewymienione | 84509000 |
| Części maszyn do szycia, gdzie indziej niewymienione  | 84529000 |
| Części i akcesoria, inne niż wymienione w pozycjach 8466, do maszyn objętych pozycją 8464, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 84669120 |
| Części i akcesoria, inne niż wymienione w pozycjach 8466, do maszyn objętych pozycją 8465, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 84669220 |
| Części maszyn i urządzeń do obróbki substancji mineralnych objętych pozycją 8474, gdzie indziej niewymienione, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 84749010 |
| Części automatów do rozmieniania pieniędzy | 84769010 |
| Pozostałe części maszyn | 84769090 |
| Części maszyn i urządzeń do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 84779010 |
| Części maszyn i urządzeń mechanicznych o funkcjach indywidualnych, odlewane z żeliwa lub staliwa, gdzie indziej niewymienione | 84799020 |
| Koła zamachowe i koła pasowe lub linowe, włączając wielokrążki i zblocza, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 84835020 |
| Sprzęgła rozłączne i nierozłączne, włączając przeguby uniwersalne, do maszyn, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 84836020 |
| Pozostałe elementy wałów napędowych, przekładni, sprzęgieł i pozostałych części objętych pozycją 8483, odlewane z żeliwa lub staliwa, gdzie indziej niewymienione  | 84839081 |
| Części maszyn i urządzeń sklasyfikowanych w dziale 84, nieposiadające właściwości elektrycznych, z żeliwa, gdzie indziej niewymienione  | 84879040 |
| Części do maszyn i urządzeń sklasyfikowanych w dziale 84, nieposiadające właściwości elektrycznych, odlewane ze staliwa, gdzie indziej niewymienione  | 84879051 |
| Części nadające się wyłącznie lub głównie do silników elektrycznych i prądnic, zespołów prądotwórczych i przetwornic jednotwornikowych, gdzie indziej niewymienione, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 85030091 |
| Osie, zmontowane lub nie, koła i ich części, odlewane z żeliwa lub staliwa  | 86071910 |
| Części do hamulców tarczowych do ciągników, pojazdów silnikowych do przewozu 10 lub więcej osób, pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów silnikowych przeznaczonych zasadniczo do przewozu osób, pojazdów specjalnego przeznaczenia do przewozu towarów, gdzie indziej niesklasyfikowane (z wyłączeniem części do montażu pojazdów silnikowych objętych pozycją 8708.30.10)  | 87083091 |
| Hamulce i hamulce ze wspomaganiem i ich części do ciągników, pojazdów silnikowych do przewozu 10 lub więcej osób, pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów silnikowych przeznaczonych zasadniczo do przewozu osób, pojazdów specjalnego przeznaczenia do przewozu towarów, gdzie indziej niesklasyfikowane (z wyłączeniem części do montażu pojazdów silnikowych objętych pozycją 8708.30.10 i części do hamulców tarczowych)  | 87083099 |
| Mosty napędowe z mechanizmem różnicowym, w tym wyposażone w inne elementy przekładniowe, osie nienapędzane i ich części, do montażu przemysłowego: pojazdów samochodowych objętych pozycją 8703, 8704 z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm³, i pojazdów silnikowych specjalnego przeznaczenia objętych pozycją 8705, gdzie indziej niesklasyfikowane  | 87085020 |
| Mosty napędowe z mechanizmem różnicowym, w tym wyposażone w inne elementy przekładniowe, osie nienapędzane i ich części do ciągników, pojazdów silnikowych do przewozu 10 lub więcej osób, pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów silnikowych przeznaczonych zasadniczo do przewozu osób, pojazdów silnikowych specjalnego przeznaczenia do przewozu towarów (z wyłączeniem części do montażu pojazdów objętych pozycją 8708.50.20)  | 87085035 |
| Części osi nienapędzanych do ciągników, pojazdów silnikowych do przewozu 10 lub więcej osób, pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów silnikowych przeznaczonych zasadniczo do przewozu osób, pojazdów specjalnego przeznaczenia do przewozu towarów (z wyłączeniem części do montażu pojazdów objętych pozycją 8708.50.20 i części stalowych, odkutych w matrycy zamkniętej), gdzie indziej niesklasyfikowane  | 87085091 |
| Części mostów napędowych z mechanizmem różnicowym, w tym wyposażonych w inne elementy przekładniowe, do ciągników, pojazdów silnikowych do przewozu 10 lub więcej osób, pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów silnikowych przeznaczonych zasadniczo do przewozu osób, pojazdów specjalnego przeznaczenia do przewozu towarów (z wyłączeniem części do montażu pojazdów objętych pozycją 8708.50.20 i części stalowych, odkutych w matrycy zamkniętej), gdzie indziej niesklasyfikowane  | 87085099 |
| Koła jezdne oraz ich części i akcesoria do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego objętych pozycją 8701.10, pojazdów samochodowych objętych pozycją 8703, pojazdów silnikowych do przewozu towarów, z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 500 cm³ lub z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 2 800 cm³, pojazdów silnikowych specjalnego przeznaczenia objętych pozycją 8705  | 87087010 |
| Koła jezdne oraz ich części i akcesoria do ciągników i pojazdów silnikowych do przewozu 10 lub więcej osób itp.  | 87087050 |
| Piasty kół w kształcie gwiazdy itp.  | 87087091 |
| Pozostałe części do przyczep i naczep  | 87169090 |
|  |  |
| **PÓŁPRODUKTY Z METALI NIEŻELAZNYCH**  | MIEDŹ  |
|  |  |
| **MIEDŹ**  |  |
| Sztaby, pręty i kształtowniki z miedzi rafinowanej  | 7407 10 00  |
| Sztaby i pręty ze stopów miedzi z cynkiem (mosiądzu)  | 7407 21 10  |
| Kształtowniki ze stopów miedzi z cynkiem (mosiądzu)  | 7407 21 90  |
| Sztaby, pręty i kształtowniki ze stopów miedzi z niklem (stopów miedziowo-niklowych) lub ze stopów miedzi z niklem i cynkiem  | 7407 29 00 |
| Sztaby, pręty i kształtowniki z innych stopów miedzi  | 7407 29 00  |
| Drut miedziany z miedzi rafinowanej, którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 6 mm | 7408 11 00 |
| Drut miedziany z miedzi rafinowanej, którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 0,5 mm  | 7408 19 10  |
| Drut miedziany z miedzi rafinowanej, którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 0,5 mm  | 7408 19 90  |
| Drut miedziany ze stopów miedzi z cynkiem (mosiądzu)  | 7408 21 00  |
| Drut miedziany ze stopów miedzi z niklem (stop miedziowo-niklowy) lub stopów miedzi z niklem i cynkiem  | 7408 22 00  |
| Druty z innych stopów miedzi |  7408 29 00  |
| Blachy i taśmy z miedzi rafinowanej, o grubości > 0,15 mm, w zwojach  | 7409 11 00  |
| Blachy i taśmy z miedzi rafinowanej, o grubości > 0,15 mm, nie w zwojach  | 7409 19 00  |
| Blachy i taśmy, o grubości > 0,15 mm, ze stopów miedzi z cynkiem (mosiądz), w zwojach  | 7409 21 00  |
| Blachy i taśmy, o grubości > 0,15 mm, ze stopów miedzi z cynkiem (mosiądz), nie w zwojach | 7409 29 00  |
| Blachy i taśmy miedziane, o grubości > 0,15 mm, ze stopów miedzi z cyną (brąz), w zwojach | 7409 31 00  |
| Blachy i taśmy miedziane, o grubości > 0,15 mm, ze stopów miedzi z cyną (brąz), nie w zwojach | 7409 39 00  |
| Blachy i taśmy miedziane, o grubości > 0,15 mm, ze stopów miedzi z niklem (stop miedziowo-niklowy) lub stopów miedzi z niklem i cynkiem (alpaka)  | 7409 40 00 |
| Blachy i taśmy z innych stopów miedzi, o grubości > 0,15 mm  | 7409 90 00  |
| Folie i cienkie taśmy z miedzi rafinowanej, o grubości ≤ 0,15 mm, bez podłoża | 7410 11 00  |
| Folie i cienkie taśmy ze stopów miedzi, o grubości ≤ 0,15 mm, bez podłoża | 7410 12 00  |
| Folie i cienkie taśmy z miedzi rafinowanej, o grubości ≤ 0,15 mm, na podłożu | 7410 21 00  |
| Folie i cienkie taśmy ze stopów miedzi, o grubości ≤ 0,15 mm, na podłożu | 7410 22 00  |
|  |  |
| **NIKIEL**  | NIKIEL |
| Sztaby, pręty i kształtowniki z niklu niestopowego  | 7505 11 00  |
| Sztaby, pręty i kształtowniki ze stopów niklu | 7505 12 00  |
| Drut z niklu niestopowego  | 7505 21 00  |
| Drut ze stopów niklu  | 7505 22 00  |
| Blachy, taśmy i folie z niklu niestopowego  | 7506 10 00  |
| Blachy, taśmy i folie ze stopów niklu | 7506 20 00  |
|  |  |
| **ALUMINIUM**  | ALUMINIUM  |
| Sztaby i pręty z aluminium niestopowego  | 7604 10 10  |
| Kształtowniki z aluminium niestopowego  | 7604 10 90  |
| Kształtowniki drążone ze stopów aluminium  | 7604 21 00  |
| Sztaby i pręty ze stopów aluminium  | 7604 29 10  |
| Kształtowniki ze stopów aluminium  | 7604 29 90  |
| Drut z aluminium niestopowego, którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 7 mm  | 7605 11 00  |
| Drut z aluminium niestopowego, inne |  7605 19 00  |
| Drut ze stopów aluminium, którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 7 mm  |  7605 21 00  |
| Drut ze stopów aluminium, inne  | 7605 29 00  |
| Blachy i taśmy z aluminium niestopowego, kwadratowe lub prostokątne, malowane, lakierowane lub powleczone tworzywami sztucznymi | 7606 11 10  |
| Blachy i taśmy z aluminium niestopowego, kwadratowe lub prostokątne, inne, o grubości mniejszej niż 3 mm | 7606 11 91  |
| Blachy i taśmy z aluminium niestopowego, kwadratowe lub prostokątne, inne, o grubości nie mniejszej niż 3 mm, ale nie większej niż 6 mm | 7606 11 93  |
| Blachy i taśmy z aluminium niestopowego, kwadratowe lub prostokątne, inne, o grubości większej niż 6 mm | 7606 11 99  |
| Taśmy ze stopów aluminium, kwadratowe lub prostokątne, malowane, lakierowane lub powleczone tworzywami sztucznymi | 7606 12 20 |
| Blachy i taśmy ze stopów aluminium, kwadratowe lub prostokątne, inne, o grubości mniejszej niż 3 mm | 7606 12 92 |
| Blachy i taśmy ze stopów aluminium, kwadratowe lub prostokątne, inne, o grubości nie mniejszej niż 3 mm, ale nie większej niż 6 mm | 7606 12 93  |
| Blachy i taśmy ze stopów aluminium, kwadratowe lub prostokątne, inne, o grubości nie mniejszej niż 6 mm | 7606 12 99  |
| Blachy i taśmy z aluminium niestopowego, inne niż prostokątne lub kwadratowe  | 7606 91 00  |
| Blachy i taśmy ze stopów aluminium, inne niż prostokątne lub kwadratowe  | 7606 92 00  |
| Folie i cienkie taśmy aluminiowe, bez podłoża, tylko walcowane, o grubości mniejszej niż 0,021 mm, w kręgach o wadze nieprzekraczającej 10 kg | 7607 11 11  |
| Folie i cienkie taśmy aluminiowe, bez podłoża, tylko walcowane, o grubości mniejszej niż 0,021 mm  | 7607 11 19  |
| Folie i cienkie taśmy aluminiowe, bez podłoża, tylko walcowane, o grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, lecz nie większej niż 0,2 mm | 7607 11 90  |
| Folie i cienkie taśmy aluminiowe, bez podłoża, inne, o grubości mniejszej niż 0,021 mm | 7607 19 10  |
| Folie i cienkie taśmy aluminiowe, bez podłoża, inne, o grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, lecz nie mniejszej niż 0,2 mm | 7607 19 90 |
| Folie i cienkie taśmy aluminiowe, na podłożu, o grubości (z wyłączeniem podłoża) mniejszej niż 0,021 mm |  7607 20 10  |
| Folie i cienkie taśmy aluminiowe, na podłożu, o grubości (z wyłączeniem podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, lecz nie większej niż 0,2 mm | 7607 20 90 |
|  |  |
|  |  |
| **OŁÓW**  | OŁÓW  |
| Folie i taśmy ołowiane, o grubości nie większej niż 0,2 mm (z wyłączeniem podłoża) | 7804 11 00  |
| Blacha ołowiana  | 7804 19 00  |
| Proszki i płatki ołowiu  | 7804 20 00  |
|  |  |
| **CYNK** | CYNK  |
| Sztaby, pręty, kształtowniki i druty z cynku  | 7904 00 00  |
| Blachy, folie i taśmy z cynku  | 7905 00 00  |
|  |  |
| **CYNA**  | CYNA |
| Sztaby, pręty, kształtowniki i druty z cyny  | 8003 00 00  |
|  |  |
| **INNE METALE NIESZLACHETNE**  | INNE METALE  |
| Drut wolframowy  | 8101 96 00  |
| Sztaby i pręty z wolframu, inne niż te otrzymane przez zwykłe spiekanie, kształtowniki, blachy, taśmy i folie  | 8101 99 10  |
| Sztaby i pręty molibdenu, inne niż te otrzymane przez zwykłe spiekanie, kształtowniki, blachy, taśmy i folie  | 8102 95 00  |
| Drut molibdenowy  | 8102 96 00  |
| Sztaby i pręty z tantalu, inne niż te otrzymane przez zwykłe spiekanie, kształtowniki, blachy, taśmy i folie  | 8103 90 10  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z magnezu)  | ex 81049000 |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z kobaltu)  | ex 81059000 |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z bizmutu)  | ex 81060090 |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z kadmu)  | ex 81079000 |
| Sztaby, pręty, kształtowniki i druty z tytanu | 8108 90 30  |
| Blachy, taśmy i folie z tytanu  | 8108 90 50  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z cyrkonu)  | ex 8109 90 00  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z antymonu)  | ex 8110 90 00  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z manganu)  | ex 8111 00 90  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z berylu)  | ex 8112 19 00  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z chromu)  | ex 8112 29 00  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z talu)  | ex 8112 59 00  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z hafnu (celtium), germanu)  | ex 8112 99 20  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z niobu (columbium), renu)  | ex 8112 99 30  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z galu, indu, wanadu)  | ex 8112 99 70  |
| (sztaby, pręty, kształtowniki, druty i blachy z cermetali)  | ex 8113 00 90  |
| Stopy miedzi z cynkiem (mosiądz)  | 7403 21 00  |
| Stopy miedzi z cyną (brąz)  | 7403 22 00  |
| Pozostałe stopy miedzi (inne niż stopy wstępne objęte pozycją 7405)  | 7403 29 00  |
| Stopy niklu  | 7502 20 00  |
| Stopy aluminium w postaci blach i kęsów | 7601 20 20 |
| Stopy aluminium w innej postaci  | 7601 20 80 |
| Ołów nierafinowany, niezawierający antymonu, inny  |  7801 99 90 |
| Stopy cynku |  7901 20 00  |
| Stopy cyny  | 8001 20 00  |
| Magnez nieobrobiony plastycznie, inne  | ex 8104 19 00  |
|  |  |
|  |  |
| **C – WYKAZ KODÓW I WYROBÓW NIEOBROBIONYCH Z METALI TOWARZYSZĄCYCH**  | C – WYKAZ  |
|  |  |
|  |  |
| Wolfram nieobrobiony plastycznie, włączając sztaby i pręty otrzymane przez zwykłe spiekanie  | 8101 94 00  |
| Molibden nieobrobiony plastycznie, włączając sztaby i pręty otrzymane przez zwykłe spiekanie  | 8102 94 00  |
| Tantal nieobrobiony plastycznie, włączając sztaby i pręty otrzymane przez zwykłe spiekanie; proszki  | 8103 20 00  |
| Kamienie kobaltowe i pozostałe produkty pośrednie hutnictwa kobaltu; kobalt nieobrobiony plastycznie; proszki  | 8105 20 00  |
| Bizmut nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki |  8106 00 10  |
| Kadm nieobrobiony plastycznie; proszki  | 8107 20 00  |
| Tytan nieobrobiony plastycznie; proszki  | 8108 20 00  |
| Cyrkon nieobrobiony plastycznie; proszki  | 8109 20 00  |
| Antymon nieobrobiony plastycznie; proszki  | 8110 10 00  |
| Mangan nieobrobiony plastycznie; proszki  | 8111 00 11  |
| Beryl nieobrobiony plastycznie; proszki  | 8112 12 00  |
| Stopy chromu nieobrobionego plastycznie, proszki zawierające więcej niż 10% masy niklu | 8112 2110 |
| Chrom nieobrobiony plastycznie; proszki; inne | 81122190 |
| Tal nieobrobiony plastycznie; proszki  | 8112 51 00  |
| Hafn (celtium) nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki  | 8112 92 10  |
| Niob (columbium), ren nieobrobione plastycznie; odpady i złom; proszki  | 8112 92 31  |
| Ind nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki |  8112 92 81  |
| Gal nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki  | 8112 92 89  |
| Wanad nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki |  8112 92 91  |
| German nieobrobiony plastycznie; odpady i złom; proszki  | 8112 92 95  |
| Cermetal nieobrobiony plastycznie  | 8113 00 20 |
|  |  |
|  |  |
| **PÓŁPRODUKTY HUTNICZE**  |  |
|  |  |
| ŻELIWO I STAL NIESTOPOWA W POSTACI WLEWKÓW  | 72061000 |
| ŻELIWO I STAL NIESTOPOWA W POZOSTAŁYCH FORMACH PIERWOTNYCH | 72069000 |
| WLEWKI I POZOSTAŁE FORMY PIERWOTNE ZE STALI NIERDZEWNEJ | 72181000 |
| WLEWKI I POZOSTAŁE FORMY PIERWOTNE ZE STALI NARZĘDZIOWEJ STOPOWEJ  | 72241010 |
| WLEWKI I POZOSTAŁE FORMY PIERWOTNE ZE STALI STOPOWEJ, INNE | 72241090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **SLABY** |
| SLABY | 72071210 |
| SLABY | 72072032 |
| SLABY | 72189110 |
| SLABY | 72189180 |
|  |  |
|  |  |
|  | **KĘSISKA** |
|  | **KĘSY** |
| KĘSISKA KĘSY  | 72071111 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72071114 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72071116 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72071912 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72071980 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72072011 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72072015 |
| KĘSISKA KĘSY | 72072017 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72072052 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72072080 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72189911 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72189920 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72249002 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72249003 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72249005 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72249007 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72249014 |
| KĘSISKA KĘSY | 72249031 |
| KĘSISKA KĘSY  | 72249038 |
|  |  |
|  | **KRĘGI** |
| KRĘGI | 72081000 |
| KRĘGI | 72082500 |
| KRĘGI  | 72082600 |
| KRĘGI | 72082700 |
| KRĘGI  | 72083600 |
| KRĘGI  | 72083700 |
| KRĘGI  | 72083800 |
| KRĘGI  | 72083900 |
| KRĘGI  | 72191100 |
| KRĘGI  | 72191210 |
| KRĘGI  | 72191290 |
| KRĘGI  | 72191310 |
| KRĘGI  | 72191390 |
| KRĘGI  | 72191410 |
| KRĘGI  | 72191490 |
| KRĘGI  | 72251910 |
| KRĘGI  | 72253010 |
| KRĘGI | 72253030 |
| KRĘGI  | 72253090 |
|  |  |
|  | **SZYNY I**  |
|  | **NAWIERZCHNIA KOLEJOWA**  |
| SZYNY I NAWIERZCHNIA KOLEJOWA  | 73021022 |
| SZYNY I NAWIERZCHNIA KOLEJOWA | 73021028 |
| SZYNY I NAWIERZCHNIA KOLEJOWA  | 73021040 |
| SZYNY I NAWIERZCHNIA KOLEJOWA  | 73021050 |
| SZYNY I NAWIERZCHNIA KOLEJOWA  | 73024000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **GRODZICE**  |
| **GRODZICE**  | 73011000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ZBROJENIE BETONU**  |
|  | **W POSTACI PRĘTÓW**  |
| ZBROJENIE BETONU W POSTACI PRĘTÓW  | 72142000 |
| ZBROJENIE BETONU W POSTACI PRĘTÓW | 72149910 |
|  |  |
|  | **WALCÓWKA**  |
| WALCÓWKA  | 72131000 |
| WALCÓWKA  | 72132000 |
| WALCÓWKA  | 72139110 |
| WALCÓWKA  | 72139120 |
| WALCÓWKA  | 72139141 |
| WALCÓWKA  | 72139149 |
| WALCÓWKA  | 72139170 |
| WALCÓWKA  | 72139190 |
| WALCÓWKA  | 72139910 |
| WALCÓWKA  | 72139990 |
| WALCÓWKA  | 72210010 |
| WALCÓWKA | 72210090 |
| WALCÓWKA  | 72271000 |
| WALCÓWKA  | 72272000 |
| WALCÓWKA  | 72279010 |
| WALCÓWKA  | 72279050 |
| WALCÓWKA  | 72279095 |
|  |  |
|  |  |
|  | **SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE**  |
|  | **ZWYKŁEJ JAKOŚCI**  |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI | 72143000 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72149931 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72149939 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72149950 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72149971 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72149979 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72149995 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72221111 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72221119 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72221181 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI | 72221189 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72221910 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72221990 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72281020 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72282091 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72283020 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72283041 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72283049 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72283061 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72283069 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72283089 |
| SZTABY I PRĘTY GORĄCOWALCOWANE ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72288000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ZWYKŁEJ JAKOŚCI**  |
|  | **PŁASKOWNIKI**  |
| PŁASKOWNIKI ZWYKŁEJ JAKOŚCI | 72149110 |
| PŁASKOWNIKI ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72149190 |
| PŁASKOWNIKI ZWYKŁEJ JAKOŚCI  | 72282010 |
| PŁASKOWNIKI ZWYKŁEJ JAKOŚCI | 72283070 |
|  |  |
|  | **TAŚMY GORĄCOWALCOWANE**  |
|  | **< 600 mm.**  |
| TAŚMY GORĄCOWALCOWANE < 600 mm.  | 72111400 |
| TAŚMY GORĄCOWALCOWANE < 600 mm.  | 72111900 |
| TAŚMY GORĄCOWALCOWANE < 600 mm.  | 72126000 |
| TAŚMY GORĄCOWALCOWANE < 600 mm.  | 72201100 |
| TAŚMY GORĄCOWALCOWANE < 600 mm.  | 72201200 |
| TAŚMY GORĄCOWALCOWANE < 600 mm.  | 72261910 |
| TAŚMY GORĄCOWALCOWANE < 600 mm.  | 72269120 |
| TAŚMY GORĄCOWALCOWANE < 600 mm.  | 72269191 |
| TAŚMY GORĄCOWALCOWANE < 600 mm.  | 72269199 |
|  |  |
|  |  |
|  | **CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE**  |
|  | **I BLACHY GRUBE**  |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72084000 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72085120 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72085191 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72085198 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72085210 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72085291 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72085299 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72085310 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72085390 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72085400 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE | 72089020 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72089080 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72109030 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72111300 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72192110 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72192190 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72192210 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72192290 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72192300 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72192400 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72254012 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72254015 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72254040 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72254060 |
| CIENKIE BLACHY GORĄCOWALCOWANE I BLACHY GRUBE  | 72254090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **CIENKIE BLACHY**  |
|  | **ZIMNOWALCOWANE >600**  |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >600  | 72091500 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >601  | 72091690 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >602  | 72091790 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >603  | 72091891 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >604  | 72092500 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >605  | 72092690 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >606  | 72092790 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >607 | 72092890 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >608  | 72099020 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >609  | 72099080 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >610  | 72193100 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >611 | 72193210 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >612  | 72193290 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >613  | 72193310 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >614  | 72193390 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >615  | 72193410 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >616 | 72193490 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >617  | 72193510 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >618  | 72193590 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >619  | 72199020 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >620  | 72199080 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >621  | 72255020 |
| CIENKIE BLACHY ZIMNOWALCOWANE >622  | 72255080 |
|  |  |
|  |  |
|  | **BLACHA CZARNA**  |
| BLACHA CZARNA  | 72091899 |
| BLACHA CZARNA  | 72112380 |
|  |  |
|  |  |
|  | **BLACHY/TAŚMY**  |
|  | **MAGNETYCZNE**  |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE | 72091610 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE  | 72091710 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE  | 72091810 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE  | 72092610 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE | 72092710 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE  | 72092810 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE  | 72112320 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE  | 72251100 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE  | 72251990 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE | 72261100 |
| BLACHY/TAŚMY MAGNETYCZNE  | 72261980 |
|  |  |
|  |  |
|  | **BLACHY/TAŚMY**  |
|  | **CYNOWANE**  |
| BLACHY/TAŚMY CYNOWANE  | 72101100 |
| BLACHY/TAŚMY CYNOWANE  | 72101220 |
| BLACHY/TAŚMY CYNOWANE  | 72101280 |
| BLACHY/TAŚMY CYNOWANE  | 72107010 |
| BLACHY/TAŚMY CYNOWANE  | 72109040 |
| BLACHY/TAŚMY CYNOWANE  | 72121010 |
| BLACHY/TAŚMY CYNOWANE  | 72121090 |
| BLACHY/TAŚMY CYNOWANE  | 72124020 |
|  |  |
|  |  |
|  | **BLACHA BIAŁA BEZCYNOWA**  |
| BLACHA BIAŁA BEZCYNOWA  | 72105000 |
| BLACHA BIAŁA BEZCYNOWA  | 72125020 |
|  |  |
|  | **BLACHY/TAŚMY**  |
|  | **OCYNKOWANE**  |
| BLACHY/TAŚMY OCYNKOWANE  | 72104100 |
| BLACHY/TAŚMY OCYNKOWANE  | 72104900 |
| BLACHY/TAŚMY OCYNKOWANE | 72123000 |
| BLACHY/TAŚMY OCYNKOWANE  | 72259200 |
| BLACHY/TAŚMY OCYNKOWANE  | 72269930 |
|  |  |
|  | **BLACHY/TAŚMY**  |
|  | **ELEKTROCYNKOWANE**  |
| BLACHY/TAŚMY ELEKTROCYNKOWANE  | 72103000 |
| BLACHY/TAŚMY ELEKTROCYNKOWANE  | 72122000 |
| BLACHY/TAŚMY ELEKTROCYNKOWANE  | 72259100 |
| BLACHY/TAŚMY ELEKTROCYNKOWANE  | 72269910 |
|  |  |
|  | **BLACHY/TAŚMY**  |
|  | **Z POWŁOKĄ ORGANICZNĄ**  |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ ORGANICZNĄ  | 72107080 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ ORGANICZNĄ  | 72124080 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ ORGANICZNĄ  | 72259900 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ ORGANICZNĄ  | 72269970 |
|  |  |
|  | **BLACHY/TAŚMY**  |
|  | **Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU**  |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU  | 72102000 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU  | 72106100 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU  | 72106900 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU  | 72109080 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU  | 72125030 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU  | 72125040 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU  | 72125061 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU  | 72125069 |
| BLACHY/TAŚMY Z POWŁOKĄ METALICZNĄ INNEGO TYPU  | 72125090 |
|  |  |
|  | **RURY I PRZEWODY RUROWE**  |
|  | **BEZ SZWU**  |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73041100 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73041910 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU | 73041930 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73041990 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73042200 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73042300 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73042400 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73042910 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73042930 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73042990 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73043120 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73043180 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73043910 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73043952 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73043958 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73043992 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73043993 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73043998 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73044100 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73044910 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73044993 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU | 73044995 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73044999 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045112 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045118 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045181 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045189 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045910 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045932 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045938 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045992 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045993 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73045999 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE BEZ SZWU  | 73049000 |
|  |  |
|  | **RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE**  |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73051100 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73051200 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73051900 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE | 73052000 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE | 73053100 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE | 73053900 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73059000 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE | 73061110 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73061190 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73061910 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE | 73061990 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73062100 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73062900 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73063011 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73063019 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73063041 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73063049 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73063072 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73063077 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73063080 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73064020 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73064080 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73065020 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73065080 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73066110 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73066192 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73066199 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73066910 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73066990 |
| RURY I PRZEWODY RUROWE SPAWANE  | 73069000 |
|  |  |
|  | **WYROBY**  |
|  | **KUTE**  |
| WYROBY KUTE  | 72141000 |
| WYROBY KUTE  | 72223051 |
| WYROBY KUTE  | 72223091 |
| WYROBY KUTE  | 72281050 |
| WYROBY KUTE  | 72284010 |
| WYROBY KUTE  | 72284090 |
|  |  |
|  | **SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI**  |
|  | **ZIMNOCIĄGNIONE**  |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72151000 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72155011 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72155019 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72155080 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72159000 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72166110 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72166190 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72166900 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72169110 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72169180 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72222011 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72222019 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72222021 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72222029 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72222031 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72222039 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72222081 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72222089 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72223097 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72224050 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72224090 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72281090 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72282099 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72285020 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72285040 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72285061 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72285069 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72285080 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72286020 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72286080 |
| SZTABY, PRĘTY/KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOCIĄGNIONE  | 72287090 |
|  |  |
|  | **DRUTY**  |
|  | **CIĄGNIONE**  |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72171010 |
| DRUTY CIĄGNIONE | 72171031 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72171039 |
| DRUTY CIĄGNIONE | 72171050 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72171090 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72172010 |
| DRUTY CIĄGNIONE | 72172030 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72172050 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72172090 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72173041 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72173049 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72173050 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72173090 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72179020 |
| DRUTY CIĄGNIONE | 72179050 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72179090 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72230011 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72230019 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72230091 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72230099 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72292000 |
| DRUTY CIĄGNIONE | 72299020 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72299050 |
| DRUTY CIĄGNIONE  | 72299090 |
|  |  |
|  | **TAŚMY**  |
|  | **ZIMNOWALCOWANE**  |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72112330 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72112900 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72119020 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72119080 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72202021 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72202029 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE | 72202041 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72202049 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72202081 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72202089 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE | 72209020 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72209080 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE | 72262000 |
| TAŚMY ZIMNOWALCOWANE  | 72269200 |
|  |  |
|  | **PÓŁPRODUKTY**  |
|  | **KUTE**  |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72071190 |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72071290 |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72071919 |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72072019 |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72072039 |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72072059 |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72189919 |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72189980 |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72249018 |
| PÓŁPRODUKTY KUTE  | 72249090 |