

TŁUMACZENIE

PROTOKÓŁ Z 2015 R.**zmieniający załącznik do Porozumienia w sprawie handlu samolotami cywilnymi**

Sygnatariusze Porozumienia w sprawie handlu samolotami cywilnymi (zwanego dalej „Porozumieniem”),

PRZEPROWADZIWSZY negocjacje w celu transponowania do załącznika do Porozumienia zmian wprowadzonych w wersji zharmonizowanego systemu oznaczania i kodowania towarów z 2007 r. (zwanego dalej „systemem zharmonizowanym”),

poprzez swoich przedstawicieli, UZGODNILI, co następuje:

1. Załącznik dołączony do niniejszego protokołu, z chwilą jego wejścia w życie zgodnie z ust. 3, zastępuje załącznik do Porozumienia w sprawie handlu samolotami cywilnymi.
2. Niniejszy protokół poddaje się akceptacji przez sygnatariuszy porozumienia.
3. Niniejszy protokół w odniesieniu do tych sygnatariuszy, którzy go przyjęli, wchodzi w życie dnia 1 lipca 2016 r. W przypadku każdego z pozostałych sygnatariuszy wchodzi on w życie 30. dnia po dacie jego akceptacji.
4. Niniejszy protokół zostaje złożony u Dyrektora Generalnego Światowej Organizacji Handlu, który niezwłocznie dostarcza każdemu z sygnatariuszy i każdemu z członków uwierzytelniony odpis niniejszego Protokołu i zawiadomienia o każdej jego akceptacji zgodnie z ust. 2.
5. Niniejszy protokół zostaje zarejestrowany zgodnie z postanowieniami art. 102 Karty Narodów Zjednoczonych.
6. Niniejszy protokół dotyczy jedynie cła i opłat na podstawie art. 2 porozumienia. Z wyjątkiem sytuacji, w której wymagane jest bezcłowe traktowanie produktów objętych niniejszym protokołem, żadne z postanowień niniejszego protokołu ani zmienionego w ten sposób porozumienia, nie zmienia praw i obowiązków i obowiązków sygnatariuszy istniejących na dzień poprzedzający wejście w życie niniejszego protokołu, w ramach porozumień WTO wymienionych w art. II Porozumienia z Marrakeszu ustanawiającego Światową Organizację Handlu, ani nie wpływa na takie prawa i obowiązki.

SPORZĄDZONO w Genewie, dnia 5 listopada 2015 r., w jednym egzemplarzu w językach: angielskim, francuskim i hiszpańskim, przy czym każda wersja językowa jest autentyczna.

ZAŁĄCZNIK

PRODUKTY OBJĘTE POROZUMIENIEM

1. Zakres produktów określono w art. 1 Porozumienia w sprawie handlu samolotami cywilnymi.
2. Sygnatariusze zgodnie postanawiają, że produkty – objęte wymienionymi niżej opisami i odpowiednio sklasyfikowane zgodnie z wykazanymi obok pozycjami i podpozycjami systemu zharmonizowanego – korzystają z traktowania bezcłowego lub są zwolnione z cła, jeżeli takie produkty są przeznaczone do stosowania w cywilnych statkach powietrznych lub naziemnych szkoleniowych urządzeniach symulacji lotu (*) i do włączenia do tych statków w trakcie ich budowy, naprawy, konserwacji, przebudowy, modyfikacji lub przekształcania.
3. Produkty te nie obejmują:
 - niekompletnych lub niegotowych produktów, chyba że posiadają one zasadniczy charakter kompletnych lub gotowych części, komponentów, podzespołów lub elementów wyposażenia cywilnego statku powietrznego lub szkoleniowego urządzenia symulacji lotu (*) (np. wyroby posiadające numer części producenta cywilnego statku powietrznego),
 - materiałów w dowolnej postaci (np. płyt, arkuszy, kształtowników, taśm, sztab, przewodów, rur lub w innym kształcie), chyba że zostały wykrojone do wymiaru lub kształtu lub dopasowane do włączenia w cywilnym statku powietrznym lub szkoleniowym urządzeniu symulacji lotu (*) (np. wyroby posiadające numer części producenta cywilnego statku powietrznego),
 - surowców i towarów konsumpcyjnych.
4. Do celów niniejszego załącznika wprowadzono oznaczenie „Ex” w celu wskazania, że przypisany opis produktu nie wyczerpuje całego asortymentu produktów w ramach wymienionych poniżej pozycji i podpozycji lub kodów systemu zharmonizowanego.

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
39.17	3917.21	Rury, przewody i węże, sztywne, z polimerów etylenu, z zamocowanym wyposażeniem
	.22	Rury, przewody i węże, sztywne, z polimerów propylenu, z zamocowanym wyposażeniem
	.23	Rury, przewody i węże, sztywne, z polimerów chlorku winylu, z zamocowanym wyposażeniem
	.29	Rury, przewody i węże, sztywne, z pozostałych tworzyw sztucznych, z zamocowanym wyposażeniem
	.31	Giętkie rury, przewody i węże, z tworzyw sztucznych, o minimalnym ciśnieniu rozrywającym 27,6 MPa, z zamocowanym wyposażeniem
	.33	Giętkie rury, przewody i węże, z tworzyw sztucznych, niewzmocnione ani niepołączone z innymi materiałami, z zamocowanym wyposażeniem
	.39	Giętkie rury, przewody i węże, z tworzyw sztucznych, wzmocnione lub połączone z innymi materiałami, z zamocowanym wyposażeniem
	.40	Wyposażenie do rur, przewodów i węży, z tworzyw sztucznych
39.26	3926.90	Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych
40.08	4008.29	Kształtowniki, z gumy niekomórkowej, innej niż ebonit, przycięte na wymiar

(*) Do celów art. 1.1 niniejszego porozumienia „naziemne symulatory lotu” uznaje się za szkoleniowe urządzenia symulacji lotu zgodnie z 8805.29 systemu zharmonizowanego.

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
40.09	4009.12	Przewody, rury i węże z gumy innej niż ebonit, niewzmocnione ani niepołączone z innymi materiałami, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	4009.22	Przewody, rury i węże z gumy innej niż ebonit, wzmocnione lub inaczej połączone tylko z metalem, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	4009.32	Przewody, rury i węże z gumy innej niż ebonit, wzmocnione lub inaczej połączone tylko z materiałami włókienniczymi, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	4009.42	Przewody, rury i węże z gumy innej niż ebonit, wzmocnione lub inaczej połączone z innymi materiałami, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
40.11	4011.30	Opony pneumatyczne, nowe, gumowe, w rodzaju stosowanych w statkach powietrznych
40.12	4012.13	Opony pneumatyczne bieżnikowane, gumowe, w rodzaju stosowanych w statkach powietrznych
	.20	Opony pneumatyczne używane, gumowe
40.16	4016.10	Pozostałe artykuły z gumy komórkowej, innej niż ebonit
	.93	Uszczelki, podkładki i pozostałe uszczelnienia, z gumy niekomórkowej, innej niż ebonit
	.99	Pozostałe artykuły z gumy niekomórkowej, innej niż ebonit
40.17	4017.00	Przewody, rury i węże, z ebonitu, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
45.04	4504.90	Uszczelki, podkładki i pozostałe uszczelnienia, z korka aglomerowanego
48.23	4823.90	Uszczelki, podkładki i pozostałe uszczelnienia, z papieru lub tektury
68.12	6812.80	Artykuły z krokidolitu, inne niż odzież, dodatki odzieżowe, obuwie i nakrycia głowy, papier, płyty pilśniowe i filc, materiał do połączeń z prasowanych włókien azbestowych, w arkuszach lub rolkach
	.99	Pozostałe artykuły z azbestu, inne niż odzież, dodatki odzieżowe, obuwie i nakrycia głowy, papier, płyty pilśniowe i filc, materiał do połączeń z prasowanych włókien azbestowych, w arkuszach lub rolkach
68.13	6813.20	Okładziny i klocki hamulcowe, i inne artykuły do sprzęgieł lub tym podobnych, niezmontowane, z materiału ciernego na bazie azbestu
	.81	Okładziny i klocki hamulcowe, niezmontowane, z materiału ciernego na bazie substancji mineralnych, niezawierające azbestu
	.89	Pozostałe artykuły, niezmontowane, do sprzęgieł lub tym podobnych, z materiału ciernego na bazie substancji mineralnych, niezawierające azbestu
70.07	7007.21	Wiatrochrony, ze szkła bezpiecznego wielowarstwowego

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
73.04	7304.31	Rury i przewody rurowe, bez szwu, o okrągłym przekroju poprzecznym, żelazne (inne niż żeliwne) lub ze stali niestopowej, ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.39	Rury i przewody rurowe, bez szwu, o okrągłym przekroju poprzecznym, żelazne (inne niż żeliwne) lub ze stali niestopowej, inne niż ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.41	Rury i przewody rurowe, bez szwu, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali nierdzewnej, ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.49	Rury i przewody rurowe, bez szwu, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali nierdzewnej, inne niż ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.51	Rury i przewody rurowe, bez szwu, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali stopowej innej niż stal nierdzewna, ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.59	Rury i przewody rurowe, bez szwu, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali stopowej innej niż stal nierdzewna, inne niż ciągnięte na zimno lub walcowane na zimno, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.90	Rury i przewody rurowe, bez szwu, inne niż o okrągłym przekroju poprzecznym, żelazne (inne niż żeliwne) lub ze stali, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
73.06	7306.30	Rury i przewody rurowe, spawane, o okrągłym przekroju poprzecznym, z żelaza lub stali niestopowej, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.40	Rury i przewody rurowe, spawane, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali nierdzewnej, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.50	Rury i przewody rurowe, spawane, o okrągłym przekroju poprzecznym, ze stali stopowej innej niż stal nierdzewna, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.61	Rury i przewody rurowe, spawane, o kwadratowym lub prostokątnym przekroju poprzecznym, z żeliwa lub stali, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.69	Rury i przewody rurowe, spawane, o pozostałych przekrojach nieokrągłych poprzecznych, z żeliwa lub stali, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
73.12	7312.10	Splotki, liny i kable, z żeliwa lub stali, nieizolowane elektrycznie, z zamocowanym wyposażeniem
	.90	Taśmy plecione, zawiesia i tym podobne, z żeliwa lub stali, nieizolowane elektrycznie, z zamocowanym wyposażeniem

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
73.22	7322.90	Nagrzewnice powietrza i rozdzielacze gorącego powietrza, nieogrzewane elektrycznie, zawierające wentylatory lub dmuchawy poruszane silnikiem, z żeliwa lub stali, z wyłączeniem ich części
73.24	7324.10	Zlewy i umywalki, ze stali nierdzewnej
	.90	Pozostałe wyroby sanitarne, z żeliwa lub stali, inne niż zlewy i umywalki, ze stali nierdzewnej, inne niż wanny, z żeliwa lub stali
73.26	7326.20	Artykuły z drutu, z żeliwa lub stali
74.13	7413.00	Splotki, kable, taśmy plecione i temu podobne, z miedzi, nieizolowane elektrycznie, z zamocowanym wyposażeniem
76.08	7608.10	Rury i przewody rurowe, z aluminium niestopowego, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
	.20	Rury i przewody rurowe, ze stopów aluminium, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
81.08	8108.90	Rury i przewody rurowe, z tytanu, z zamocowanym wyposażeniem, odpowiednie do przesyłania gazów lub cieczy
83.02	8302.10	Zawiasy, z metali nieszlachetnych
	.20	Kółka samonastawne z mocowaniem, z metali nieszlachetnych
	.42	Oprawy, okucia i podobne artykuły, z metalu nieszlachetnego, nadające się do mebli
	.49	Pozostałe oprawy, okucia i podobne artykuły, z metalu nieszlachetnego
	.60	Automatyczne urządzenia do zamykania drzwi z metalu nieszlachetnego
83.07	8307.10	Przewody rurowe giętkie, z żeliwa lub stali, z zamocowanym wyposażeniem
	.90	Przewody rurowe giętkie, z metali nieszlachetnych innych niż żeliwo lub stal, z zamocowanym wyposażeniem
84.07	8407.10	Silniki lotnicze spalinowe z zapłonem iskrowym z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny lub obrotowy
84.08	8408.90	Silniki lotnicze spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne i średnioprężne)
84.09	8409.10	Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do silników lotniczych objętych pozycją 8407.10 lub 8408.90
84.11	8411.11	Silniki turboodrzutowe, o ciągu nieprzekraczającym 25 kN
	.12	Silniki turboodrzutowe, o ciągu przekraczającym 25 kN
	.21	Silniki turbośmigłowe, o mocy nieprzekraczającej 1 100 kW
	.22	Silniki turbośmigłowe, o mocy przekraczającej 1 100 kW
	.81	Turbiny gazowe, z wyłączeniem silników turboodrzutowych i turbośmigłowych, o mocy nieprzekraczającej 5 000 kW

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
	.82	Turbiny gazowe, z wyłączeniem silników turboodrzutowych i turbośmigłowych, o mocy przekraczającej 5 000 kW
	.91	Części silników turbośmigłowych lub turboodrzutowych
	.99	Części turbin gazowych, z wyłączeniem części silników turboodrzutowych i turbośmigłowych
84.12	8412.10	Silniki odrzutowe inne niż turboodrzutowe
	.21	Silniki i siłowniki hydrauliczne, liniowe (cylindry)
	.29	Silniki i siłowniki hydrauliczne, nieliniowe
	.31	Silniki i siłowniki pneumatyczne, liniowe (cylindry)
	.39	Silniki i siłowniki pneumatyczne, nieliniowe
	.80	Silniki i siłowniki, nieelektryczne, inne niż silniki odrzutowe, lub silniki i siłowniki hydrauliczne lub pneumatyczne
	.90	Części do silników odrzutowych, lub hydraulicznych, pneumatycznych lub innych silników i siłowników nieelektrycznych
84.13	8413.19	Pompy do cieczy, wyposażone lub przystosowane konstrukcyjnie do wyposażenia w urządzenie pomiarowe
	.20	Pompy ręczne do cieczy, niewyposażone ani nieprzystosowane konstrukcyjnie do wyposażenia w urządzenie pomiarowe
	.30	Pompy paliwa, oleju lub chłodziwa do tłokowych silników spalinowych
	.50	Pompy wyporowo-tłokowe do cieczy, inne niż pompy z pozycji CN 8413.19, 8413.20 lub 8413.30
	.60	Obrotowe pompy wyporowe do cieczy, inne niż pompy z pozycji CN 8413.19, 8413.20 lub 8413.30
	.70	Pompy odśrodkowe do cieczy, inne niż pompy z pozycji CN 8413.19, 8413.20 lub 8413.30
	.81	Pompy do cieczy, inne niż pompy z pozycji CN 8413.19, 8413.20, 8413.30, 8413.50, 8413.60 lub 8413.70
	.91	Części pomp do cieczy
84.14	8414.10	Pompy próżniowe
	.20	Pompy powietrzne ręczne lub nożne
	.30	Sprężarki powietrza lub innych gazów, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych
	.51	Wentylatory stołowe, podłogowe, ściennie, okienne, sufitowe lub dachowe, z wbudowanym silnikiem elektrycznym o mocy nieprzekraczającej 125 W
	.59	Wentylatory, inne niż wentylatory z pozycji CN 8414.51

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
	.80	Pozostałe pompy powietrzne, sprężarki powietrza lub gazu
	.90	Części pomp powietrznych lub próżniowych, sprężarek i wentylatorów powietrza lub innych gazów
84.15	8415.81	Klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, włączając klimatyzatory nieposiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności, zawierające agregat chłodniczy oraz zawór odwracający cykl chłodzenia/grzania (odwracalne pompy ciepła)
	.82	Klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, włączając klimatyzatory nieposiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności, zawierające agregat chłodniczy, ale niezawierające zaworu odwracającego cykl chłodzenia/grzania
	.83	Klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, włączając klimatyzatory nieposiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności, niezawierające agregatu chłodniczego
	.90	Części klimatyzatorów z pozycji CN 8415.81, 8415.82 lub 8415.83
84.18	8418.10	Łączone chłodziarko-zamrażarki, wyposażone w oddzielne drzwi zewnętrzne
	.30	Zamrażarki skrzyniowe, o pojemności nieprzekraczającej 800 l
	.40	Zamrażarki szafowe, o pojemności nieprzekraczającej 900 l
	.61	Sprężarkowe agregaty chłodnicze, których skraplacze są wymiennikami ciepła
	.69	Urządzenia chłodnicze lub zamrażające inne niż chłodziarki typu domowego lub urządzenia chłodzące lub zamrażające z pozycji CN 8418.10, 8418.30, 8418.40 lub 8418.61
84.19	8419.50	Wymienniki ciepła
	.81	Aparatura do sporządzania gorących napojów lub do gotowania, lub podgrzewania potraw
	.90	Części wymienników ciepła z pozycji CN 8419.50
84.21	8421.19	Wirówki
	.21	Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania wody
	.23	Filtry do oleju lub paliwa do silników spalinowych
	.29	Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy innych niż woda lub napoje, inne niż te objęte pozycją CN 8421.23
	.31	Filtry powietrza dolotowego do silników spalinowych
	.39	Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów innych niż filtry powietrza dolotowego do silników spalinowych

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
84.24	8424.10	Gaśnice, nawet napełnione
84.25	8425.11	Wielokrążki i wciągniki, inne niż wyciągi pochyłe, napędzane silnikiem elektrycznym
	.19	Wielokrążki i wciągniki, inne niż wyciągi pochyłe, napędzane inaczej niż silnikiem elektrycznym
	.31	Wciągarki lub przyciągarki napędzane silnikiem elektrycznym
	.39	Wciągarki lub przyciągarki napędzane inaczej niż silnikiem elektrycznym
	.42	Podnośniki, hydrauliczne
	.49	Podnośniki, inne niż hydrauliczne
84.26	8426.99	Inne dźwigi
84.28	8428.10	Windy i wyciągi pochyłe
	.20	Podnośniki i przenośniki pneumatyczne
	.33	Podnośniki i przenośniki taśmowe, o pracy ciągłej, do towarów lub materiałów, inne niż specjalnie zaprojektowane do pracy pod powierzchnią ziemi
	.39	Podnośniki i przenośniki kubelkowe lub taśmowe, o pracy ciągłej, do towarów lub materiałów, inne niż specjalnie zaprojektowane do pracy pod powierzchnią ziemi
	.90	Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadowywania lub rozładowywania
84.43	8443.31	Maszyny, które wykonują dwie lub więcej funkcji drukowania, kopiowania lub transmisji telefaksowej, nadające się do podłączenia do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub do sieci
	.32	Drukarki, inne niż maszyny drukarskie stosowane do drukowania za pomocą płyt, cylindrów i innych elementów drukarskich z pozycji CN 8442, nadające się do podłączenia do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub do sieci
84.71		
	8471.41	Pozostałe maszyny do automatycznego przetwarzania danych, zawierające w tej samej obudowie co najmniej jednostkę centralną oraz urządzenia wejścia i wyjścia, nawet połączone
	.49	Pozostałe maszyny do automatycznego przetwarzania danych, inne niż te objęte pozycją CN 8471.41, przedstawione w formie systemów
	.50	Procesory inne niż objęte podpozycją CN 8471.41 lub 8471.49, nawet zawierające w tej samej obudowie jedno lub dwa urządzenia następującego typu: urządzenia pamięci, urządzenia wejściowe, urządzenia wyjściowe
	.60	Urządzenia wejściowe lub wyjściowe, nawet zawierające w tej samej obudowie urządzenia pamięci
	.70	Urządzenia pamięci

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
84.79	8479.89	Maszyny i urządzenia, mechaniczne, posiadające indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 84, jak następuje: rozruszniki nieelektryczne; regulatory śmigieł, nieelektryczne serwomechanizmy nieelektryczne; wycieraczki szyby przedniej, nieelektryczne; akumulatory hydropneumatyczne; rozruszniki pneumatyczne do silników turboodrzutowych, turbośmigłowych lub pozostałych turbin gazowych; kompletne kabiny usępowe specjalnie skonstruowane do zastosowania w statkach powietrznych; mechaniczne urządzenia wykonawcze do odwracaczy ciągu; nawilżacze i osuszacze powietrza;
	.90	Części maszyn i urządzeń mechanicznych wymienionych w pozycji CN 8479.89
84.83	8483.10	Wały napędowe (włączając wały krzywkowe i wały wykorbione) i korby
	.30	Obudowy łożysk, niezawierające łożysk tocznych; łożyska ślizgowe
	.40	Mechanizmy i przekładnie zębate, inne niż koła zębate, koła łańcuchowe i pozostałe elementy układów przenoszenia napędu, przedstawiane oddzielnie; mechanizmy śrubowo-kulkowe lub śrubowo-wałczkowe; skrzynie przekładniowe i pozostałe układy zmieniające prędkość, włączając przemienniki momentu obrotowego
	.50	Koła zamachowe i koła pasowe lub linowe, włączając wielokrążki i zblocza
	.60	Sprzęgła rozłączne i nierozłączne (włączając przeguby uniwersalne)
	.90	Koła zębate, koła łańcuchowe oraz pozostałe elementy układów przenoszenia napędu przedstawione oddzielnie; części artykułów z pozycji CN 8483.10, 8483.30, 8483.40, 8483.50 lub 8483.60
84.84	8484.10	Uszczelki i podobne przekładki, z cienkiej blachy łączonej z innym materiałem lub z dwoma lub więcej warstwami metalu
	.90	Zestawy lub komplety uszczelki i podobnych przekładek, różniących się między sobą, pakowane w torebki, koperty lub podobne opakowania
85.01	8501.20	Uniwersalne silniki prądu stałego i przemiennego o mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, ale nieprzekraczającej 150 kW
	.31	Silniki prądu stałego, inne niż te objęte pozycją CN 8501.20, o mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, ale nieprzekraczającej 750 W; prądnice prądu stałego o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 750 W
	.32	Silniki prądu stałego i prądnice prądu stałego, inne niż te objęte pozycją CN 8501.20, o mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 75 kW
	.33	Silniki prądu stałego, inne niż te objęte pozycją CN 8501.20, o mocy wyjściowej przekraczającej 75 kW, ale nieprzekraczającej 150 kW; prądnice prądu stałego o mocy wyjściowej przekraczającej 75 kW, ale nieprzekraczającej 375 kW
	.34	Prądnice prądu stałego o mocy wyjściowej przekraczającej 375 kW
	.40	Silniki prądu przemiennego, jednofazowe, inne niż te objęte pozycją CN 8501.20, o mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, ale nieprzekraczającej 150 kW
	.51	Silniki prądu przemiennego, wielofazowe, inne niż te objęte pozycją CN 8501.20, o mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, ale nieprzekraczającej 750 W
	.52	Silniki prądu przemiennego, wielofazowe, inne niż te objęte pozycją CN 8501.20, o mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 75 kW

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
	.53	Silniki prądu przemiennego, wielofazowe, inne niż te objęte pozycją CN 8501.20, o mocy wyjściowej przekraczającej 75 kW, ale nieprzekraczającej 150 kW
	.61	Prądnice prądu przemiennego (alternatory) o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 75 kVA
	.62	Prądnice prądu przemiennego (alternatory) o mocy wyjściowej przekraczającej 75 kVA, ale nieprzekraczającej 375 kVA
	.63	Prądnice prądu przemiennego (alternatory) o mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA, ale nieprzekraczającej 750 kVA
85.02	8502.11	Zespoły prądotwórcze z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym (silniki wysokoprężne lub średnioprężne), o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 75 kVA
	.12	Zespoły prądotwórcze z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym (silniki wysokoprężne lub średnioprężne), o mocy wyjściowej przekraczającej 75 kVA, ale nieprzekraczającej 375 kVA
	.13	Zespoły prądotwórcze z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym (silniki wysokoprężne lub średnioprężne), o mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA
	.20	Zespoły prądotwórcze z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym
	.31	Pozostałe zespoły prądotwórcze, napędzane wiatrem
	.39	Pozostałe elektryczne zespoły prądotwórcze, inne niż te z pozycji CN 8502.31
	.40	Przetwornice jednotwornikowe
85.04	8504.10	Stateczniki lamp wyładowczych, w tym lamp wyładowczych rurowych
	.31	Transformatory elektryczne, inne niż transformatory z ciekłym dielektrykiem, o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 1 kVA
	.32	Transformatory elektryczne, inne niż transformatory z ciekłym dielektrykiem, o mocy wyjściowej przekraczającej 1 kVA, ale nieprzekraczającej 16 kVA
	.33	Transformatory elektryczne, inne niż transformatory z ciekłym dielektrykiem, o mocy wyjściowej przekraczającej 16 kVA, ale nieprzekraczającej 500 kVA
	.40	Przekształtniki elektryczne
	.50	Elektryczne wzbudniki inne niż stateczniki lamp wyładowczych, w tym lamp wyładowczych rurowych
85.07	8507.10	Akumulatory elektryczne, kwasowo-ołowiowe, w rodzaju stosowanych do uruchamiania silników tłokowych
	.20	Pozostałe akumulatory elektryczne, kwasowo-ołowiowe
	.30	Akumulatory elektryczne, niklowo-kadmowe
	.40	Akumulatory elektryczne, niklowo-żelazowe
	.80	Pozostałe akumulatory
	.90	Części akumulatorów elektrycznych

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
85.11	8511.10	Świece zapłonowe
	.20	Iskrowniki; prądnice iskrownikowe; magnetyczne koła zamachowe
	.30	Rozdzielacze; cewki zapłonowe
	.40	Elektryczne silniki rozruszników oraz rozruszniki pełniące rolę prądnic
	.50	Pozostałe elektryczne prądnice, w rodzaju współpracujących z silnikami wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym lub samoczynnym
	.80	Pozostałe elektryczne urządzenia zapłonowe lub rozrusznikowe, w rodzaju stosowanych w silnikach wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym lub samoczynnym lub współpracujących z takimi silnikami oraz wyłączniki współpracujące z takimi silnikami
85.16	8516.80	Elektryczne rezystory grzejne, w połączeniu jedynie z prostym elementem izolacyjnym i połączeniami elektrycznymi, stosowane do odmrażania i zapobiegania oblodzeniu
85.17	8517.12	Telefony dla sieci komórkowych lub dla innych sieci bezprzewodowych
	.61	Stacje bazowe do radiotelefonii lub radiotelegrafii
	.62	Aparatura do odbioru lub transmisji do radiotelefonii lub radiotelegrafii, inne niż te z pozycji CN 8517.61
	.69	Aparatura do radiotelefonii lub radiotelegrafii inna niż ta z pozycji CN 8517.61 i 8517.62
	.70	Anteny i reflektory anten do aparatury do radiotelefonii lub radiotelegrafii
85.18	8518.10	Mikrofony i ich stojaki
	.21	Głośniki zamontowane w obudowach, pojedyncze
	.22	Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie
	.29	Głośniki, niezamontowane w swoich obudowach
	.30	Słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników
	.40	Wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne
	.50	Zestawy wzmacniające dźwięk, elektryczne
85.19	8519.81	Aparatura do rejestrowania dźwięku wykorzystująca nośniki magnetyczne, optyczne lub półprzewodnikowe, niezawierająca urządzenia do odtwarzania dźwięku
	.89	Aparatura do rejestrowania dźwięku niewykorzystująca nośników magnetycznych, optycznych lub półprzewodnikowych, niezawierająca urządzenia do odtwarzania dźwięku
85.21	8521.10	Aparatura do zapisu lub odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet z wbudowanym urządzeniem do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunerem wideo), stosująca taśmy magnetyczne
85.22	8522.90	Zespoły i podzespoły składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą, do aparatury do rejestrowania dźwięku wykorzystującej nośniki magnetyczne, optyczne lub półprzewodnikowe, niezawierające urządzenia do odtwarzania dźwięku, objęte pozycją 8519.81 i inna aparatura rejestrująca, niezawierająca urządzenia do odtwarzania dźwięku

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
85.26	8526.10	Aparatura radarowa
	.91	Aparatura radionawigacyjna
	.92	Aparatura do zdalnego sterowania drogą radiową
85.28	8528.41	Monitory z lampą elektronopromieniową w rodzaju wyłącznie lub głównie stosowanych w systemach do automatycznego przetwarzania danych objętych pozycją 8471
	.51	Pozostałe monitory w rodzaju wyłącznie lub głównie stosowanych w systemach do automatycznego przetwarzania danych objętych pozycją 8471
	.61	Projektory w rodzaju wyłącznie lub głównie stosowanych w systemach do automatycznego przetwarzania danych objętych pozycją 8471
85.29	8529.10	Anteny i reflektory anten wszelkich typów, nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z aparaturą objętą pozycją 85.26
	.90	Zespoły i podzespoły aparatury z pozycji 8526, składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą
85.31	8531.10	Aparatura przeciwłamaniowa, przeciwpożarowa oraz inna temu podobna
	8531.20	Panele wskaźnikowe zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) lub diody elektroluminescencyjne (LED)
	.80	Aparatura do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej, elektryczna, inna niż ta objęta pozycją 8531.10 lub 8531.20
85.36	8536.70	Złącza z tworzyw sztucznych do włókien optycznych, wiązek włókien optycznych lub kabli światłowodowych
85.39	8539.10	Zespoły nierozbieralnych wkładów reflektorów
85.43	8543.70	Rejestratory parametrów lotu; elektryczne selsyny i przetworniki; urządzenia zapobiegające zamarzaniu przedniej szyby i urządzenia zapobiegające zamgleniu szyb, z rezystorami elektrycznymi
	.90	Zespoły i podzespoły do rejestratorów parametrów lotu, składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą
85.44	8544.30	Wiązki przewodów zapłonowych i inne wiązki przewodów, w rodzaju stosowanych w statkach powietrznych
88.01	8801.00	Balony i sterowce; szybowce, lotnie oraz pozostałe statki powietrzne, bez napędu
88.02	8802.11	Śmigłowce o masie własnej nieprzekraczającej 2 000 kg
	.12	Śmigłowce o masie własnej przekraczającej 2 000 kg
	.20	Samoloty i pozostałe statki powietrzne z napędem, o masie własnej nieprzekraczającej 2 000 kg
	.30	Samoloty i pozostałe statki powietrzne z napędem, o masie własnej przekraczającej 2 000 kg, ale nieprzekraczającej 15 000 kg
	.40	Samoloty i pozostałe statki powietrzne z napędem, o masie własnej przekraczającej 15 000 kg

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
88.03	8803.10	Śmigła i wirniki oraz ich części
	.20	Podwozia i ich części
	.30	Części do samolotów lub śmigłowców, inne niż te objęte pozycją 8803.10 lub 8803.20
	.90	Pozostałe części towarów objętych pozycją 88.01 lub 88.02
88.05	8805.29	Naziemne szkoleniowe symulatory lotu (trenażery) i ich części, inne niż symulatory walki powietrznej i ich części zgodnie z 8805.21
90.01	9001.90	Soczewki, pryzmaty, zwierciadła i pozostałe elementy optyczne z dowolnego materiału, nieoprawione, inne niż elementy tego rodzaju ze szkła nieobrobionego optycznie
90.02	9002.90	Soczewki, pryzmaty, zwierciadła i pozostałe elementy optyczne, inne niż soczewki obiektywów lub filtry, z dowolnego materiału, opravione, stanowiące część lub wyposażenie przyrządów lub aparatury, ale inne niż elementy tego rodzaju ze szkła nieobrobionego optycznie
90.14	9014.10	Kompasy, busole
	.20	Przyrządy i urządzenia do nawigacji powietrznej (inne niż kompasy)
	.90	Części i akcesoria do kompasów, busoli i do przyrządów i urządzeń do nawigacji powietrznej (innych niż kompasy)
90.20	9020.00	Aparaty do oddychania oraz maski gazowe, z wyłączeniem masek ochronnych nieposiadających ani części mechanicznych ani wymiennych filtrów oraz z wyłączeniem ich części
90.25	9025.11	Termometry i pirometry, cieczowe, z bezpośrednim odczytem, niepołączone z innymi przyrządami
	.19	Pozostałe termometry i pirometry, niepołączone z innymi przyrządami
	.80	Pozostałe przyrządy z pozycji 90.25
	.90	Części i akcesoria z pozycji 9025.11, 9025.19 lub 9025.80
90.26	9026.10	Przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli przepływu lub poziomu cieczy
	.20	Przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli ciśnienia cieczy lub gazów
	.80	Przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli parametrów cieczy lub gazów, inne niż przyrządy i aparatura z pozycji 9026.10 lub 9026.20
	.90	Części przyrządów i aparatury z pozycji 9026.10, 9026.20 lub 9026.80

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
90.29	9029.10	Obrotomierze, elektryczne lub elektroniczne
	.20	Szybkościomierze i tachometry
	.90	Części i akcesoria do obrotomierzy, szybkościomierzy i tachometrów
90.30	9030.10	Przyrządy i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania jonizującego
	.20	Oscyloskopy i oscylografy
	.31	Mierniki uniwersalne do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, bez urządzenia rejestrującego
	.32	Mierniki uniwersalne do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, z urządzeniem rejestrującym
	.33	Przyrządy i aparatura, inne niż te objęte pozycją 9030.10, 9030.20 lub 9030.31, do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, bez urządzenia rejestrującego
	.39	Przyrządy i aparatura, inne niż te objęte pozycją 9030.10, 9030.20 lub 9030.32, do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, z urządzeniem rejestrującym
	.40	Przyrządy i aparatura, inne niż te objęte pozycją 9030.10, 9030.20, 9030.32 lub 9030.39, do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z urządzeniem rejestrującym, specjalnie zaprojektowane dla telekomunikacji
	.84	Przyrządy i aparatura, inne niż te objęte pozycją 9030.10, 9030.20, 9030.32, 9030.39 lub 9030.40, do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z urządzeniem rejestrującym
	.89	Przyrządy i aparatura, inne niż te objęte pozycją 9030.10, 9030.20, 9030.31, 9030.32, 9030.33, 9030.39, 9030.40 lub 9030.84 do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych
	.90	Części i akcesoria do przyrządów i aparatury z pozycji 9030.10, 9030.20, 9030.31, 9030.32, 9030.33, 9030.39, 9030.40, 9030.84 lub 9030.89
90.31	9031.80	Przyrządy i aparatura kontrolne lub pomiarowe, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 90
	.90	Części i akcesoria do przyrządów i aparatury z pozycji 9031.80
90.32	9032.10	Termostaty
	.20	Manostaty
	.81	Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji lub kontroli, hydrauliczne lub pneumatyczne
	.89	Pozostałe przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji lub kontroli

Pozycja HS Ex	Podpozycja HS Ex	Opis
	.90	Części i akcesoria przyrządów i aparatury do automatycznej regulacji lub kontroli z pozycji 90.32
91.04	9104.00	Zegary instalowane na płytach czołowych lub na pulpitych sterowniczych oraz zegary podobnego typu przeznaczone do statków powietrznych
91.09	9109.19	Mechanizmy zegarowe o szerokości lub średnicy nieprzekraczającej 50 mm, kompletne i zmontowane, zasilane baterią, akumulatorem lub z zasilaniem sieciowym, inne niż budziki
	.90	Mechanizmy zegarowe o szerokości lub średnicy nieprzekraczającej 50 mm, kompletne i zmontowane, zasilane inaczej niż baterią, akumulatorem lub z zasilaniem sieciowym, inne niż budziki
94.01	9401.10	Siedzenia, inne niż siedzenia pokryte skórą wyprawioną
94.03	9403.20	Meble metalowe, inne niż siedzenia
	.70	Meble z tworzyw sztucznych, inne niż siedzenia
94.05	9405.10	Elektryczne oprawy oświetleniowe mocowane do sufitu lub do ściany, z metali nieszlachetnych lub z tworzyw sztucznych
	.60	Podświetlane znaki, podświetlane tablice i tabliczki, i tym podobne, z metali nieszlachetnych lub z tworzyw sztucznych
	.92	Części artykułów z pozycji CN 9405.10 lub 9405.60, z tworzyw sztucznych
	.99	Części artykułów z pozycji 9405.10 lub 9405.60, z metali nieszlachetnych