

DZIAŁ 25

SÓL; SIARKA; ZIEMIE I KAMIENIE; MATERIAŁY GIPSOWE, WAPNO I CEMENT

Uwagi

1. Jeżeli z kontekstu lub uwagi 4 do niniejszego działu nie wynika inaczej, pozycje tego działu obejmują tylko produkty, które są w stanie surowym lub zostały przemyte (nawet substancjami chemicznymi usuwającymi zanieczyszczenia nie powodując zmian struktury produktu), rozdrobnione, zmielone, sproszkowane, szlamowane, sortowane, przesiane, wzbogacone w procesie flotacji, oddzielone magnetycznie lub w wyniku innych procesów mechanicznych lub fizycznych (oprócz krystalizacji), nie obejmują zaś produktów wypalonych, prażonych, otrzymanych w wyniku mieszania lub poddania innym obróbkom, niż określonym w każdej pozycji. Produkty z tego działu mogą zawierać dodatek środka przeciwpyłowego pod warunkiem, że dodatek ten nie kwalifikuje produktu do specjalnego stosowania, a raczej do użytku ogólnego.
2. Dział ten nie obejmuje:
 - (a) siarki sublimowanej, straconej lub koloidalnej (pozycja nr 2802);
 - (b) pigmentów mineralnych, zawierających w masie 70% lub więcej żelaza w przeliczeniu na Fe_2O_3 (pozycja nr 2821);
 - (c) leków i innych produktów Działu 30;
 - (d) preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych i toaletowych (Dział 33);
 - (e) kamiennych: kostek brukowych, płyt nawierzchniowych, krawężników i płyt chodnikowych (pozycja nr 6801); kostek mozaikowych i podobnych (pozycja nr 6802); łupkowych pokryć dachowych, okładzin budowlanych i warstw izolacyjnych (pozycja nr 6803);
 - (f) kamieni szlachetnych i półszlachetnych (pozycja nr 7102 lub 7103);
 - (g) kryształów hodowanych (innych niż elementy optyczne) ważących nie mniej niż 2,5 g każdy, z chlorku sodowego lub tlenku magnezowego, objętych pozycją nr 3824; elementów optycznych z chlorku sodowego lub tlenku magnezowego (pozycja nr 9001);
 - (h) kredy bilardowej (pozycja nr 9504); oraz
 - (i) kredy do pisania lub rysowania i kredy krawieckiej (pozycja nr 9609).
3. Dowolne produkty dające się klasyfikować zarówno w pozycji nr 2517, lub którejkolwiek innej pozycji tego działu należy sklasyfikować w ramach pozycji nr 2517.
4. Pozycja nr 2530 obejmuje między innymi: wermikulit, perlit i chloryty, niespienione; pigmenty mineralne, nawet wypalone lub zmieszane razem; naturalne tlenki żelaza blaszkowate; piankę morską (nawet w oszlifowanych kawałkach); bursztyn; piankę morską lub bursztyn scalone w płytki, pręciki, pałeczki lub podobne postacie, nie obrabiane po uformowaniu; gagat; stroncjanit (nawet wypalany), z wyjątkiem tlenku strontowego; złom ceramiczny.

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
2501 00	Sól (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodowy, nawet w roztworze wodnym lub zawierająca dodatek środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość; woda morska:		
2501 00 10 0	- Woda morska i roztwory soli	-	-
	- Sól zwyczajna (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodowy, nawet w roztworze wodnym lub z dodatkiem środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość:		
2501 00 31 0	-- Do przeróbki chemicznej (oddzielenie Na od Cl) w produkcji innych wyrobów	-	-
	-- Pozostałe:		
2501 00 51 0	--- Denaturowane lub do celów przemysłowych (łącznie z oczyszczaniem) innych niż konserwowanie lub przygotowanie artykułów spożywczych dla ludzi i zwierząt	-	-
	--- Pozostałe:		
2501 00 91 0	---- Sól odpowiednia do spożycia przez ludzi	-	-
2501 00 99 0	---- Pozostałe	-	-
2502 00 00 0	Piryty żelazowe nie wyprażone	-	-
2503 00	Siarka wszelkich rodzajów, z wyjątkiem siarki sublimowanej, strąconej i koloidalnej		
2503 00 10 0	- Siarka surowa lub nierafinowana	-	-
2503 00 90 0	- Pozostała	-	-
2504	Grafit naturalny:		
2504 10 00 0	- W proszku lub płatkach	-	-
2504 90 00 0	- Pozostały	-	-
2505	Naturalne piaski wszystkich rodzajów, również barwione, inne niż piaski metalonośne z Działu 26:		
2505 10 00 0	- Piaski krzemionkowe i piaski kwarcowe	-	-
2505 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2506	Kwarc (z wyjątkiem piasku naturalnego); kwarcyt, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez pilowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym):		
2506 10 00 0	- Kwarc	-	-
	- Kwarcyt:		
2506 21 00 0	-- Surowy lub wstępnie obrobiony	-	-
2506 29 00 0	-- Pozostały	-	-
2507 00	Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane:		
2507 00 20 0	- Kaolin	-	-
2507 00 80 0	- Pozostałe gliny kaolinowe	-	-
2508	Inne gliny (z wyjątkiem ilów porowatych z pozycji nr 6806), andaluzyt, cyjanit i sylimanit, nawet wypalane; mullit; ziemie szamotowe i dynasowe:		
2508 10 00 0	- Bentonit	-	-
2508 20 00 0	- Ziemie odbarwiające i ziemia bieląca	-	-
2508 30 00 0	- Glina ogniotrwała	-	-
2508 40 00 0	- Inne gliny	-	-
2508 50 00 0	- Andaluzyt, cyjanit i sylimanit	-	-
2508 60 00 0	- Mullit	-	-
2508 70	- Ziemie szamotowe i dynasowe:		
2508 70 10 0	-- Ziemie szamotowe	-	-
2508 70 90 0	-- Ziemie dynasowe	-	-
2509 00 00 0	Kreda	-	-
2510	Naturalne fosforany wapniowe, naturalne fosforany glinowo-wapniowe i kreda fosforanowa:		

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
2510 10 00 0	- Nie mielone	-	-
2510 20 00 0	- Mielone	-	-
2511	Naturalny siarczan barowy (baryt); naturalny węglan barowy (witeryt), nawet wypalany, z wyjątkiem tlenku barowego z pozycji nr 2816:		
2511 10 00 0	- Naturalny siarczan barowy (baryt)	-	-
2511 20 00 0	- Naturalny węglan barowy (witeryt)	-	-
2512 00 00 0	Skąły krzemionkowe kopalne (np. ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet wypalane, o pozornej gęstości 1 lub mniej	-	-
2513	Pumeks; szmergiel; naturalny korund, naturalny granat i inne naturalne materiały ściernie, nawet poddawane obróbce cieplnej:		
2513 11 00 0	- Pumeks: -- Surowy lub w nieregularnych kawałkach, nawet pumeks rozdrobniony ("bimskies")	-	-
2513 19 00 0	-- Pozostały	-	-
2513 20 00 0	- Szmergiel, naturalny korund, naturalny granat i inne naturalne materiały ściernie	-	-
2514 00 00 0	Łupek, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym)	-	-
2515	Marmur, trawertyn, ekausyna i inne wapienne kamienie pomnikowe lub budowlane o pozornej gęstości 2,5 lub więcej, oraz alabaster, nawet wstępnie obrobione lub tylko pocięte, przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym):		
2515 11 00 0	- Marmur i trawertyn: -- Surowy lub wstępnie obrobiony	-	-
2515 12	-- Tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym):		
2515 12 20 0	--- O grubości nie większej niż 4 cm	-	-
2515 12 50 0	--- O grubości większej niż 4 cm ale nie większej niż 25 cm	-	-
2515 12 90 0	--- Pozostały	-	-
2515 20 00 0	- Ekausyna i inne wapienne kamienie pomnikowe lub budowlane; alabaster	-	-
2516	Granit, porfir, bazalt, piaskowiec oraz inne kamienie pomnikowe lub budowlane, nawet wstępnie obrobione lub tylko pocięte, przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym):		
2516 11 00 0	- Granit: -- Surowy lub wstępnie obrobiony	-	-
2516 12	-- Tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym):		
2516 12 10 0	--- O grubości nie przekraczającej 25 cm	-	-
2516 12 90 0	--- Pozostały	-	-
2516 21 00 0	- Piaskowiec: -- Surowy lub wstępnie obrobiony	-	-
2516 22 00 0	-- Tylko pocięty, przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym)	-	-
2516 90 00 0	- Inne kamienie pomnikowe lub budowlane	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
2517	Otoczaki, żwir, kamień pokruszony lub rozłupany, w rodzaju zwykle używanych jako kruszywo do betonu, jako tłuczeń drogowy i do podsypki torów kolejowych lub inne kruszywo, krzemień i gruby żwir, nawet poddane obróbce cieplnej; makadam z żużla lub podobnych odpadów przemysłowych, nawet zawierający materiały podane w pierwszej części pozycji; makadam smołowany; granulki, odłamki i proszek kamieni z pozycji nr 2515 lub 2516, nawet poddane obróbce cieplnej:		
2517 10	- Otoczaki, żwir, kamień pokruszony lub rozłupany, w rodzaju zwykle używanego jako kruszywo do betonu, jako tłuczeń drogowy i do podsypki torów kolejowych, krzemień i gruby żwir, nawet poddane obróbce cieplnej:		
2517 10 10 0	-- Otoczaki, żwir, krzemień i gruby żwir	-	-
2517 10 20 0	-- Wapień, dolomit i inne skały wapienne, pokruszone lub rozłupane	-	-
2517 10 80 0	-- Pozostałe	-	-
2517 20 00 0	- Makadam z żużla lub podobnych odpadów przemysłowych, nawet zawierający materiały podane w podpozycji nr 2517 10	-	-
2517 30 00 0	- Makadam smołowany	-	-
	- Granulki, odłamki i proszek kamieni z pozycji nr 2515 lub nr 2516, nawet poddane obróbce cieplnej:		
2517 41 00 0	-- Z marmuru	-	-
2517 49 00 0	-- Pozostałe	-	-
2518	Dolomit, nawet wypalany; dolomit wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); scalony dolomit (nawet dolomit smołowany):		
2518 10 00 0	- Dolomit niewypalony	-	-
2518 20 00 0	- Dolomit wypalony	-	-
2518 30 00 0	- Dolomit scalony (nawet dolomit smołowany)	-	-
2519	Naturalny węglan magnezowy (magnezyt); magnezja topiona; magnezja całkowicie wypalona (spiekana), nawet zawierająca małe ilości innych tlenków dodanych przed spiekaniem; inny tlenek magnezowy, nawet czysty:		
2519 10 00 0	- Naturalny węglan magnezowy (magnezyt)	-	-
2519 90	- Pozostałe:		
2519 90 10 0	-- Tlenek magnezu, inny niż wypalony naturalny węglan magnezowy	-	-
2519 90 30 0	-- Magnezja całkowicie wypalona (spiekana)	-	-
2519 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
2520	Gips; anhydryt; spoiwa gipsowe (zawierające gips palony lub siarczan wapniowy), również barwione, zawierające lub nie małe ilości przyspieszaczy lub opóźniaczy:		
2520 10 00 0	- Gips, anhydryt	-	-
2520 20	- Spoiwa gipsowe:		
2520 20 10 0	-- Budowlane	-	-
2520 20 90 0	-- Pozostałe	-	-
2521 00 00 0	Topnik wapniowy; wapień i inny kamień wapienny stosowany do wyrobu wapna i cementu	-	-
2522	Wapno palone, wapno gaszone i wapno hydrauliczne z wyjątkiem tlenku wapniowego i wodorotlenku wapniowego z pozycji nr 2825:		
2522 10 00 0	- Wapno palone	-	-
2522 20 00 0	- Wapno gaszone	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
2522 30 00 0	- Wapno hydrauliczne	-	-
2523	Cement portlandzki, cement glinowy, cement żuźlowy, cement anhydrytowy i podobne cementy hydrauliczne, nawet barwione lub w postaci klinkieru:		
2523 10 00 0	- Klinkier cementowy	-	-
	- Cement portlandzki:		
2523 21 00 0	-- Biały cement, również sztucznie barwiony	-	-
2523 29 00 0	-- Pozostały	-	-
2523 30 00 0	- Cement glinowy	-	-
2523 90	- Inne cementy hydrauliczne:		
2523 90 10 0	-- Cement hutniczy	-	-
2523 90 30 0	-- Cement pucolanowy	-	-
2523 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
2524 00	Azbest:		
2524 00 30 0	- Włókna, płatki lub proszek	-	-
2524 00 80 0	- Pozostałe	-	-
2525	Mika, nawet odłamki; odpadki miki:		
2525 10 00 0	- Mika surowa i mika rozłupana na warstwy lub odłamki	-	-
2525 20 00 0	- Proszek miki	-	-
2525 30 00 0	- Odpadki miki	-	-
2526	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk:		
2526 10 00 0	- Nie rozdrobiony, nie sproszkowany	-	-
2526 20 00 0	- Rozdrobiony lub sproszkowany	-	-
2527 00 00 0	Naturalny kryolit; naturalny chiolit	-	-
2528	Naturalne borany i ich koncentraty (nawet wypalane), z wyłączeniem boranów wyodrębnionych z naturalnych solanek; naturalny kwas borowy zawierający nie więcej niż 85% H3BO3 w przeliczeniu na suchą masę:		
2528 10 00 0	- Naturalne borany sodowe i ich koncentraty (nawet wypalane)	-	-
2528 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2529	Skaleń; leucyt; nefelin i sjenit nefelinowy; fluoryt:		
2529 10 00 0	- Skaleń	-	-
	- Fluoryt:		
2529 21 00 0	-- Zawierający w masie 97% lub mniej fluorku wapniowego	-	-
2529 22 00 0	-- Zawierający w masie więcej niż 97% fluorku wapniowego	-	-
2529 30 00 0	- Leucyt; nefelin i sjenit nefelinowy	-	-
2530	Substancje mineralne gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:		
2530 10	- Wermikulit, perlit i chloryty, nieporowate:		
2530 10 10 0	-- Perlit	-	-
2530 10 90 0	-- Wermikulit i chloryty	-	-
2530 20 00 0	- Kizeryt, epsomit (naturalne siarczany magnezowe)	-	-
2530 40 00 0	- Naturalne tlenki żelaza blaszkowate	-	-
2530 90	- Pozostałe:		
2530 90 20 0	-- Sepiolit	-	-
2530 90 95 0	-- Pozostałe	-	-