

Klasy złomu wsadowego niestopowego wg specyfikacji ArcelorMittal Poland S.A

Klasa Złomu	Postać złomu	Wymiary	Masa nasypowa (t/m ³)	Zanieczyszczenia	Stopień skoordowania
MSP-N	Złom kawałkowy poamortyzacyjny	Największe wymiary: 2000x1000x1000mm, bez określania grubości ścianki złomu	Bez określania	≤ 3% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem	Bez określania
MSP-2	Złom kawałkowy poamortyzacyjny bez drutów, taśm, wiórów, skrzepów i zendry. Dopuszcza się odcinki rur, lin.	Największe wymiary: 1500x500x500mm, grubość pow. 3 mm (dla rur średnica zewnętrzna do 150mm, dla prętów średnica minimum 6 mm, dla lin średnica min. 20mm) . Największa masa kawałka: 1500 kg	≥0,7	≤ 2% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem. Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I lub II
MSP-3	Złom kawałkowy poamortyzacyjny bez drutów, lin, taśm, wiórów, skrzepów, zendry oraz rur o jakimkolwiek kształcie przekroju.	Największe wymiary: 1500x500x500mm, grubość minimum 6mm. Dla prętów minimalna średnica 10mm. Największa masa kawałka: 1500 kg	≥0,9	≤ 1% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I lub II
MSP-4	Złom kawałkowy w postaci szyn, odpadów z walcowni, tłoczni, kuźni, stoczni, złom kolejowy, bez odcinków lin, taśm, wiórów, zendry, drutów, skrzepów oraz rur o jakimkolwiek kształcie przekroju.	Największe wymiary: 1500x500x500mm, grubość minimum 10 mm. Dla prętów minimalna średnica 20mm Największa masa kawałka: 1500 kg	≥1,2	≤1% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I
MSP-4S	Złom kawałkowy jednolity w postaci szyn, bez odcinków lin, taśm, wiórów, zendry, drutów, skrzepów oraz rur o jakimkolwiek kształcie przekroju.	Największe wymiary: 1500x500x500mm, grubość minimum 10 mm. Największa masa kawałka: 1500 kg	≥1,2	≤ 0,5% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I
MSP-5A	Paczki mechanicznie prasowane ze złomu poamortyzacyjnego. Paczki nie mogą zawierać zendry, zgorzeliny, pyłu szlifierskiego, skrzepów, zamkniętych pojemników, żeliwa, złomu ze spalarni, puszki. Dopuszcza się do 5% wiórów stalowych czystych, nieutlenionych i	Największe wymiary: 2000x1000x1000mm, masa 1m ³ paczki nie mniejsza niż 1,5 Mg	≥1,5	≤ 5% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I lub II

	niezaoliwionych.				
MSP-6	Paczki mechanicznie prasowane ze złomu niebieskiego, bez wiórów, zendry, skrzepów, zamkniętych pojemników	Największe wymiary: 2000x1000x1000mm, masa 1m ³ paczki nie mniejsza niż 1,0Mg	≥ 1,0	≤ 0,5% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem. Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I
MSP-7	Złom ze strzępiarki, w postaci kawałkowej	Największe wymiary: 250x250x250mm	≥ 0,9	≤ 1% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem. Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I
MSP-8	Złom kawałkowy z prasonożycy bez wiórów, skrzepów, zendry. Dopuszcza się złom w postaci odcinków rur oraz lin	Największe wymiary: 1500x500x500mm. Minimalna grubość lin: 50 mm	≥ 0,7	≤ 2% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem, w tym z powłoką cynku lub emalii. Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I lub II
MSP-9	Złom żeliwny i surówkowy z wlewnic, płyt podwlewnicowych, odlewów żeliwnych, części maszyn i armatury. Złom nie może zawierać elementów walców, wiórów, brykietów, skrzepów, części przepalonych pieców o III. stopniu skorodowania	Największe wymiary: 1500x500x500mm. Największa masa kawałka: 1500 kg	≥ 0,9	≤ 2% zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem. Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I lub II
MSP-10	Złom kawałkowy niebieski poprodukcyjny bez lin, wiórów, zendry i skrzepów	Największe wymiary: 1500x500x500mm, grubość 3mm, i powyżej. Dla rur średnica zewnętrzna: do 150 mm. Największa masa kawałka: 1500 kg	≥ 0,8	≤ 0,5 % zanieczyszczeń niemetalicznych związanych ze złomem. Szczegóły pkt. 5.3 Warunków Odbiorowych	I