

Warunki odbiorowe złomu w Eco-Recycling w Jastrzębiu Zdroju

Złom stalowy nie może zawierać:

- metali nieżelaznych występujących w postaci pojedynczych kawałków, elementów złączonych mechanicznie z kawałkami złomu stalowego ani w postaci powłok;
- zanieczyszczeń niemetalicznych w postaci piasku, ziemi, żużla, betonu, smoły, gumy, lakierów, cementu, kamieni, drewna, tworzyw sztucznych, itp.;

UWAGA

Złom musi być wolny od przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych, podejrzane o zawartość materiałów wybuchowych.

Niedopuszczalne są naczynia zamknięte i butle po gazach i cieczach podejrzane o zawartość substancji chemicznych, trujących, żrących i cuchnących.

Wszelkiego rodzaju naczynia, zbiorniki, butle itp. powinny mieć 2 otwory o minimalnych wymiarach 40x40 mm wykonane metodą ogniową dla zabezpieczenia przed gromadzeniem się wody i zamarzaniem. W przypadku butli po gazach i cieczach powinien być wykrecony zawór i dodatkowy otwór na dnie butli.

W przypadku stwierdzenia w dostawie złomu od dostawcy w/w zanieczyszczeń lub niebezpiecznych elementów Eco-Recycling Sp. Z O.O. zastrzega sobie bezzwrotne zwrócenie złomu na koszt dostawcy.

Złom w Eco-Recycling Sp. Z O.O. dzieli się na klasy podane poniżej w tabelach:

Tabela 1 Klasy złomu newsadowego (N) na podstawie Polskiej Normy PN-85/H-15000

Klasa	Grubość	Określenie i wymagania	Gabaryty
1	2	3	4
N-1	do 4 mm	Złom niebieski, poprodukcyjny.	max. 2000x1200x1000 mm
N-2	4 ÷ 6 mm	Złom stalowy do paczkowania w postaci blach, ażurów, płaskowników, rur, taśm, części karoserii bez podwozia oraz złomu z powłokami metali nieżelaznych.	max. 2000x1200x1000 mm
N-4	-	Złom stalowy w postaci wiórów długich i skłębionych z ograniczona do minimum zawartością emulsji olejnej.	-
N-5	powyżej 10 mm	Złom stalowy do cięcia prasożycami w postaci lekkich konstrukcji, profili kształtowych do 160 mm, rur o średnicy zewnętrznej do 150 mm, grodziec, itp., bez złomu z powłokami metali nieżelaznych	max. 5000x700x700 mm; masa do 1500 kg
N-6	--	Szyny kolejowe normalnotorowe i pośrednie oraz szyny tramwajowe, bez akcesorii (śruby, podkładki)	Długość nie powinna przekraczać jednego wagonu kolejowego
N-7	powyżej 6 mm	Złom stalowy, przestrzenny, wielkogabarytowy do przerobu ręcznego, pochodzący ze złomowania: taboru kolejowego, jednostek pływających, sprzętu wojskowego, konstrukcji stalowych, maszyn i urządzeń, masztów wysokiego napięcia, dźwigów, zbiorników wodnych i kotłów parowych, wymienników ciepła itp.	wg uzgodnień
N-10	-	Złom pomieszany, nieodpowiadający w/w warunkom	wg uzgodnień

Tabela 2 Klasy złomu wsadowego (W) na podstawie Polskiej Normy PN-85/H-15000

Klasa	Grubość	Określenie i wymagania	Gabaryty
1	2	3	4
W-2	min. 4 mm	Złom kawałkowy poamortyzacyjny, odcinki rur, zwijane lub wiązane taśmy, liny, druty i pręty.	max. wymiary 1000x500x500 mm masa kawałka do 1000 kg
W-5	grubość kawałków blach min. 10 mm; średnica prętów min. 20 mm;	Złom kawałkowy specjalny, jednolity, bez odcinków rur i wyrobów z drutu oraz wiórów. To złom niebieski i strzelany, odpady poprodukcyjne (np. szyny, odpady z kuźni, walcowni, tłoczni, stoczni).	max. wymiary 1000x500x500 mm masa kawałka do 1000 kg
W-7	min. 8 mm, odcinki rur o gr. min 8 mm i śr. do 100 mm	Złom kawałkowy bez drutów i wyrobów z drutu, dopuszcza się złom w postaci odcinków rur, masa kawałka do 1000 kg,	max. wymiary 1500x500x500 mm masa kawałka do 1000 kg

Tabela 3 Klasy złomu żeliwnego na podstawie Polskiej Normy PN-62/H-15100

Klasa	Wymagania	Grubość
1	2	3
Złom żeliwny	Złom odlewów żeliwnych nie pokrytych i pokrytych emalią, jak części instalacji budowlanych: sanitarnych, kanalizacyjnych i wodociągowych, części pieców itp., grzejniki, rury kanalizacyjne i przedmioty gospodarstwa domowego.	powyżej 6 mm
	Złom klocków hamulcowych	-
	Grzejniki, rury kanalizacyjne i przedmioty gospodarstwa domowego.	poniżej 6 mm
Złom żeliwny m maszynowy	Złom odlewów żeliwa ciągliwego, jak np. łączniki rur, części urządzeń hamulców kolejowych, armatura linii wysokiego napięcia, części samochodowe, maszyn rolniczych itp.	-
	Złom silników spalinowych i elektrycznych	-
	Złom maszyn oraz złom armatury przemysłowej do wody, pary, gazu itp.,	do 30 mm
	Złom maszyn, podstaw i szabot kuźniczy, ciężkich odlewów maszynowych itp.	-