

Załącznik nr 1 do Procedury klasyfikacji dostaw złomu stalowego oraz żeliwnego

NORMA ZAKŁADOWA CENTROZŁOM WROCŁAW S.A.
NA ZAKUP ZŁOMU STALOWEGO NIEWSADOWEGO ZSNX/2024

Rodzaj złomu	Określenia i wymagania	Dopuszczalny procent zanieczyszczeń *
Mieszany	Blachy, ażury, płaskowniki, rury o grubości do 4 mm. Złom pomieszany wymagający wstępnego sortowania przed przerobem, dopuszcza się występowanie elementów karoserii samochodowych, Nie dopuszcza się występowania lin, drutów, wiórów i taśm w ilości większej niż 5% masy partii	Do 3% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Samochodowy	Złom stalowy pochodzący z samochodów, czyste karoserie mogą być bez zawieszek i bez silników	Do 3% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Puszka stalowa	Puszka stalowa czysta	Do 2% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Liny	Złom stalowy liny, druty	Do 2% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Średni	Złom stalowy do cięcia na prasnożycach, (lekkie konstrukcje, profile kształtowe, rury) o grubości powyżej 4 mm, dopuszcza się występowanie prętów. Nie dopuszcza się występowania lin, drutów, wiórów i taśm	Do 2% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Ciężki	Złom stalowy, konstrukcyjny, po amortyzacyjny, wały, szyny tramwajowe itp o grubości powyżej 6 mm i nie więcej niż 100 mm	Do 1% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Kolejowy	Szyny kolejowe, rozjazdy, osie kolejowe,	Do 1% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Poprodukcyjny	Złom powstający bezpośrednio w procesie produkcyjnym. Konieczna analiza składu chemicznego!	Do 1% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Wióry	Wtóry stalowe długie i skłębione z ograniczoną do minimum zawartością emulsji olejowej ekologicznej	Do 4% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Wielkogabarytowy	Złom stalowy o grubości powyżej 100 mm	Do 1% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Zendra	Powstające podczas obróbki cieplnej/cięcia termicznego tlenki i zgorzeliny	Do 2% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem

* przyjęcie złomu wg rzeczywistej ilości zanieczyszczeń w dostawie

Załącznik nr 2 do Procedury klasyfikacji dostaw złomu stalowego oraz żeliwnego

NORMA ZAKŁADOWA CENTROZŁOM WROCŁAW S.A.
NA ZAKUP ZŁOMU STALOWEGO WSADOWEGO ZSWX/2024

Rodzaj złomu	Określenia i wymagania	Wymiar i masa	Dopuszczalny procent zanieczyszczeń *
Kawałkowy	Złom kawałkowy w postaci odpadów z przeróbki plastycznej, poamortyzacyjny, cięty termicznie lub na prasowniach. Dopuszcza się odcinki rur i prętów. Nie dopuszcza się lin, drutów, wiór i taśm	max wymiar 1500x500x500 mm masa nasypowa do 0,6 Mg/m ³ o grubości min. 4 mm i powyżej maksymalny ciężar kawałka 300 Kg	Do 0,5 % zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Cięty	Złom cięty z prasownicy o grubości do 4 mm	max wymiar 1500x500x500 mm masa nasypowa do 0,7 Mg/ m ³	Do 1 % zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Ciężki	Złom kawałkowy, bez drutu, wyrobów z drutu, lin i wiórów. Dopuszcza się rury o grubości ścianki min. 6 mm i średnicy zewnętrznej do 100 mm	max wymiar 1500x500x500 mm masa nasypowa do 0,7 Mg/m ³ min. grubość powyżej 6 mm	Do 0,5 % zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Kolejowy	Szyny kolejowe, akcesoria, koła i obręcze, osie bez maźnic,	max wymiar 1500x500x500 mm masa nasypowa do 1,2 Mg/ m ³ min. grubość powyżej 8 mm	Do 0,5 % zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Poprodukcyjny	Złom powstający bezpośrednio w procesie produkcyjnym	Max wymiar 1500x500x500 mm grubość powyżej 0,1 mm. Konieczna analiza składu chemicznego!	Do 0,5 % zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem

* przyjęcie złomu wg rzeczywistej ilości zanieczyszczeń w dostawie

Załącznik nr 3 do Procedury klasyfikacji dostaw złomu stalowego oraz żeliwnego

NORMA ZAKŁADOWA CENTROZŁOM WROCŁAW S.A.
NA ZAKUP ZŁOMU ŻELIWNEGO NIEWSADOWEGO ZZNX/2024

Rodzaj złomu	Określenia i wymagania	Dopuszczalny procent zanieczyszczeń *
Maszynowy	Złom maszyn, korpusów silników elektrycznych i spalinowych, człony piecowe oraz złom armatury przemysłowej do wody, pary i gazu itp. o grubości ściany do 150 mm.	Do 2% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Handlowy	Złom odlewów żeliwnych z emalią i bez emalii części instalacji budowlanych, sanitarnych, kanalizacyjnych, wodociągowych, części pieców, Grubość ścian do 150 mm	Do 2% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Wielkogabarytowy	Złom jw. Grubość ścianki powyżej 150 mm.	Do 2% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Wióry	Wióry żeliwne czyste bez domieszki wiórów stalowych. Tylko poprodukcyjne.	Do 2% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem

* przyjęcie złomu wg rzeczywistej ilości zanieczyszczeń w dostawie

Załącznik nr 4 do Procedury klasyfikacji dostaw złomu stalowego oraz żeliwnego

NORMA ZAKŁADOWA CENTROZŁOM WROCŁAW S.A.
NA ZAKUP ZŁOMU ŻELIWNEGO WSADOWEGO ZZWX/2024

Rodzaj złomu	Określenia i wymagania	Wymiar i masa	Dopuszczalny procent zanieczyszczeń *
Maszynowy	Złom maszyn, korpusów, silników elektrycznych i spalinowych, człony piecowe.	Wymiar max. 300x300 mm	Do 1% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem
Handlowy	Złom odlewów żeliwnych z emalią i bez emalii części instalacji budowlanych, sanitarnych, kanalizacyjnych, wodociągowych, części pieców, klocki hamulcowe, tarcze hamulcowe.	Wymiar max. 300x300 mm	Do 1% zanieczyszczeń trwale związanych ze złomem

* przyjęcie złomu wg rzeczywistej ilości zanieczyszczeń w dostawie