

WARUNKI ODBIORU ZŁOMU STALOWEGO W FIRMIE WTÓR-STEEL

WYMAGANIA OGÓLNE

Bezpieczeństwo:

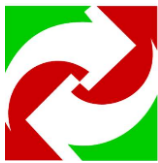
Złom musi być przygotowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.12.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eliminowaniu przedmiotów niebezpiecznych, w tym wybuchowych, ze złomu metali (Dz. U. Nr 3 z 2000 r. poz. 36). Ze złomu przed dopuszczeniem go do dalszego obrotu i przerobu muszą być wyeliminowane przedmioty niebezpieczne, w tym:

- wybuchowe: niewybuchy, niewypały, amunicja.
- zawierające substancje chemiczne trujące, żrące, cuchnące, rakotwórcze, łatwopalne, promieniotwórcze wykazujące promieniowanie wyższe od poziomu promieniowania otoczenia. Dostawca złomu zobowiązany jest do przeprowadzenia kontroli złomu przed wysyłką towaru w celu stwierdzenia, czy nie znajdują się w nim przedmioty niebezpieczne, wybuchowe.

Zanieczyszczenia:

Rozróżniamy dwa rodzaje zanieczyszczeń, stałe oraz zanieczyszczenia niemetaliczne podlegające utylizacji. Zanieczyszczenia stałe to substancje trwale związane ze złomem. Należą do nich tlenki żelaza, lakiery, farby. Druga grupa to zanieczyszczenia niemetaliczne np. guma, tworzywa sztuczne, drewno, szkło, ziemia, zendra, zardzewiałe wióra, kamienie, opony, materiały izolacyjne, smoła, żużel oraz rury wypełnione betonem.

Uwaga: W przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń niemetalicznych dostawca zostanie obciążony kosztami unieszkodliwiania odpadów zgodnie z zobowiązującą stawką, wynoszącą **350,-PLN/Mg netto**



Sortowanie:

Dostawa złomu na danym środku transportu powinna stanowić jedną partię wysortowaną wg klasy złomu. **Uwaga:** Wykrycie w danej dostawie przy odbiorze złomu odstępstw od niniejszych warunków i norm jest podstawą wg wyboru odbiorcy do:

- odmowy przyjęcia przesyłki od przewoźnika,
- przerwania rozładunku i pozostawienia dostawy do dyspozycji dostawcy oraz powiadomienie go o reklamacji,
- reklamacji złomu po rozładunku, a w przypadku braku odpowiedzi w terminie 3 dni powszednich na reklamację, partię złomu przyjąć według własnej kwalifikacji lub zwrócić do dostawcy na jego koszt.

Klasyfikacja złomu:

Klasa złomu	Charakterystyka	Grubość	Wymiary
N10	Blachy, oczyszczone karoserie	-	-
N1	Złom klasy N10 bez zanieczyszczeń niemetalicznych, AGD i karoserii	-	-
N2	Złom do palenia np. konstrukcje, piece	Powyżej 4 mm	Złom do palenia
N7	Złom do palenia	Powyżej 6 mm	Złom do palenia
W2	Złom stalowy kawałkowy (dla prętów zbrojeniowych średnica minimalna 12 mm)	Powyżej 6 mm	1200x500x500 mm
W7	Złom kawałkowy bez drutów i wyrobów z drutu.	Powyżej 8 mm	1200x500x500 mm
W5	Ciężki złom kawałkowy	Powyżej 10 mm	1200x500x500 mm
W13	Wióry poprodukcyjne bez żeliwnych	-	-
Złom żeliwa	Złom żeliwa nadającego się do kruszenia	-	-
Złom puszki	Złom puszki po sortowni	-	-

Uwaga: Rury o średnicy powyżej 25 cm muszą być przecięte, przepalone wzdłuż.