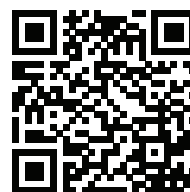


# PRZEWODNIK PO SORTOWANIU



| FRAKCJA                         | CECHOWANIE | MOŻE ZAWIERAĆ | NOTATKA  |  |
|---------------------------------|------------|---------------|--|--|
| <b>ODPADY NIEPOSORTOWANE</b>    |            | <b>OA</b>     | Frakcje mieszane do dalszego sortowania NIE mogą zawierać tynku, izolacji, płytek  | NIE odpady niebezpieczne, odpady resztkowe, odpady elektryczne, opony, izolacje lub odpady, które zgodnie z prawem muszą być sortowane na placu budowy             |
| <b>TRUDNO SEGREGOWAĆ ODPADY</b> |            | <b>SA</b>     | Frakcje mieszane do dalszego sortowania. Może zawierać gips, izolację, płytki  | NIE odpady niebezpieczne, odpady resztkowe, odpady elektryczne, opony lub odpady, które zgodnie z prawem muszą być sortowane na placu budowy                       |
| <b>ODPADY PALNE</b>             |            | <b>BR</b>     | Drewno, tarcica, papier, tektura falista, tektura, opakowania plastikowe, tworzywa komórkowe, tektury obciowe  | NIE drewno nieimpregnowane, galezie, pniaki, PVS, tworzywa komórkowe z CFC, gips, wlna mineralna   |
| <b>CZYSTY GIPS</b>              |            | <b>GI</b>     | Rozlew gipsu bez zanieczyszczeń, ryzyko instalacji   | NIE tynki włókniste, tynki cementowe, resztki zapraw do glazury, kalle, tynki rozbiórkowe, płyty gipsowo-kartonowe z powłoką nawierzchniową                        |
| <b>TYNK ROZBIÓRKOWY</b>         |            | <b>RG</b>     | Tynki rozbiórkowe, płyty gipsowo-kartonowe z powłoką nawierzchniową  | NIE tynki włókniste, tynki na bazie cementu, resztki zaprawy do glazury, kafelki, cwieki   |
| <b>DREWNO</b>                   |            | <b>TR</b>     | Odpady drzewne, sklejka, MDF, masonit, parkiet, meble drewniane itp. Gwoździe oraz mniejsze elementy Sq akceptowane  | NIE impregnowane drewno, galezie, pniaki i klody   |
| <b>DREWNO IMPREGNOWANE</b>      |            | <b>TT</b>     | Drewno impregnowane (170204*)  | NIE drewno impregnowane kreozotem  |
| <b>PLASTIKOWY</b>               |            | <b>PL</b>     | Opakowania z tworzyw sztucznych, rury z tworzyw sztucznych, węże z tworzyw sztucznych, opaski z tworzyw sztucznych, wyroby z tworzyw sztucznych, opakowania, tworzywa komórkowe, tworzywa piankowe | NIE długie paski materiału. Plastikowe materiały izolacyjne/budowlane PVS zawierające substancje niebezpieczne (np. freon, bromowane środki zmniejszające palność) |
| <b>TEKTURA FALISTA</b>          |            | <b>WE</b>     | Opakowania z tektury falistej  | NIE karton niewoskowany lub powlekany plastem, tworzywo sztuczne komórkowe, taśma plastikowa, drewno   |
| <b>METALE</b>                   |            | <b>ME</b>     | Wszystkie metale, złom, odpady zbrojeniowe, metalowe cwieki, blacha dachowa, rury, rury żeliwne, zlew, itp   | NIE izolowane części, nieoczyszczone beczki/ cysterne, gaśnice, odpady elektryczne   |
| <b>PŁASKIE SZKŁO</b>            |            | <b>GL</b>     | Wszystkie rodzaje szyb płaskich bezramowych, laminowanych, hartowanych, tafli kolorowych, luster, szyb samochodowych   | NIE ceramika szklana, płyty kuchenne, drzwi piekarnika, szyby izolacyjne z PCB, szklane opakowaniowa, źródła światła   |
| <b>WELNA MINERALNA</b>          |            | <b>MU</b>     | Wlna kamienna i wlna szklana z nowej produkcji i rozbiórki   | NIE inne materiały, worki  |
| <b>MASA MINERAŁOWA</b>          |            | <b>MI</b>     | Wykopane kruszywa, cegła, beton, lekki beton, mineryt, mur/gips, płytki, klinkier, keramzyt, porcelana   | NIE niebieski beton, zanieczyszczony beton, eternit, plastikowe wiadra, worki  |
| <b>MASA OBOJĘTNA</b>            |            | <b>IM</b>     | Materiał, który nie zmienia się fizycznie, chemicznie ani biologicznie podczas przechowywania  | NIE niebieski beton  |
| <b>BETON</b>                    |            | <b>BE</b>     | Czysty beton   | NIE niebieski beton  |
| <b>BETON WZMOCNIONY</b>         |            | <b>BA</b>     | Beton wzmocniony   | NIE niebieski beton  |
| <b>NIEBIESKI BETON</b>          |            | <b>BB</b>     | Niebieski beton  | Żadnych innych odpadów   |
| <b>SKŁADOWISKO ODPADÓW</b>      |            | <b>DE</b>     | Wlna mineralna, płyta z wlny drzewnej, tynki włókniste, tynki cementowe, produkty złoje, one z różnych materiałów  | Każdy ładunek musi zostać scharakteryzowany (deklaracja zawartości) przed dostarczeniem na składowisko   |
| <b>ODPADY ELEKTRYCZNE</b>       |            | <b>EL</b>     | Narzędzia elektryczne, komputery, armatura, sprzłt AGD (200135*)<br>NIE MOŻE zawierać źródeł światła.  | Światłówki, źródła światła, lodówka/zamrażarka, sprzłt AGD są zbierane osobno.<br>Skontaktuj Sill z nami, aby uzyskać info   |
| <b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>     |            | <b>FA</b>     | Aerozole, baterie, farby, kleje, uszczelniacze, izocyjaniany, oleje, rozpuszczalniki itp<br>Źródło światła jest umieszczane w odpadach niebezpiecznych.  | Każda frakcja musi być sortowana oddzielnie, wymagania dotyczące bezpiecznego przechowywania.<br>Skontaktuj sill z nami, aby uzyskać więcej info                   |
| <b>AZBEST</b>                   |            | <b>AS</b>     | Dachówki, płytki elewacyjne, materiał ze związanym azbestem. Pakowane w beczki/karton/ plastik lub w duży worek z wewnętrzną wkładką podczas przenoszenia  | NIE opakowane materiały azbestowe, Odpady pyłace.<br>Skontaktuj sill z nami, aby uzyskać więcej info   |

## Warunek

- Kontenery muszą być ustawione maksymalnie 10 metrów na torze jezdnym lub rampie ładunkowej od miejsca, w którym może się zatrzymać ciężarówka.
- Przy odbiorze materiały należy posortować zgodnie z oznaczeniem na kontenerze.
- Maks ładowność kosza 660l 200kg, Maks ładowność kosza 370l 150kg, Maks ładowność kosza 240l 100kg.
- Pokrywy pojemników muszą być zamykane podczas transportu. Jeśli nie ma pokrywek, naczynia muszą być wypełnione co najwyżej po brzegi.
- Odpady niebezpieczne należy zgłaszać przy składaniu zamówienia.
- Kontenery Svenska Servicestyrkan nie mogą być wykorzystywane do transportu odpadów budowlanych do kontenera lub worka.
- Koszty sprzętu trwale uszkodzonego lub zanieczyszczonego obciążają klienta.