



Standard odbioru surowców na paletach

Numer instrukcji:
TQM/PJ/2/1/2015
Wersja:002

Linia / Stanowisko

Odbiór surowców

Data opracowania:
25.09.2024

Opis procesu:

Odbiór surowców

Ilustracja i opis czynności do wykonania

Masa netto zapaletowanego towaru nie może przekraczać masy netto dopuszczalnego obciążenia palety.

Całkowita wysokość nie może przekraczać 145 cm wraz z paletą.

Ładunek na paletach musi być ułożony i ofoliowany w taki sposób, aby zapewnić jego stabilność podczas operacji magazynowych i transportu.

Niedopuszczalna jest dostawa na paletach połamanych, popękanych, zawilgoconych, zapleśniałych i niekompletnych.

Ładunek umieszczony na paletce nie może wystawać poza jej obrys.

Ładunek umieszczony tylko na paletach certyfikowanych EPAL lub paletach chemicznych CP.

Opakowania zbiorcze lub palety muszą zawierać następujące informacje umożliwiające identyfikację; nr partii systemowej, jest jednocześnie datą przyjęcia surowców np: JE08012015, oklejanie partią systemową wykonuje pracownik magazynu surowców Orlen Oil

Surowiec równo ułożony na paletce, nie wystaje za obrys palety jest stabilny i mocno ofoliowany.



Uwaga: załączone zdjęcie jest zdjęciem przykładowym

Wymogi dla poszczególnych surowców na paletach, podana waga jest wagą maksymalną dla jednej palety.

Kwas 12 HX ST-max obciążenie palety materiałem - 800 kg,
Wapno-max obciążenie palety materiałem - 1000 kg,
Grafit- max obciążenie palety materiałem - 750 kg,
Lit- max obciążenie palety materiałem - 1000 kg,

Uwaga: W przypadku dostaw Kwasu 12 HX magazyn przyzakładowy jest zobligowany do podłożenia pod każdą paletę dodatkowej palety CP-9. w innym przypadku pracownicy WSS nie przyjmują

Opracował:
Mariusz Wodziński

Przyjął do stosowania:
Jacek Wiśniowski, Bogdan Kłapkowski,

MIS K
PROCESÓW PRODUKCYJNYCH
WYTWÓRNI SMARÓW STAŁYCH

Jacek Wiśniowski

Zatwierdził:
Artur Bałuka

Kierownik Zakładu

Artur Bałuka