

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA Departament Korporacyjny Logistyki

UŻYTKOWNICY Wydział Magazynowania i Pakowania Nawozów

WTS - 2020 / NV/VLN / 11

1.	Nazwa surowca / materiału	Palety przemysłowe drewniane (1000 x 1200 mm)
2.	Przeznaczenie	Do układania nawozów produkowanych na Wydziale Nawozów. Nawozy ułożone po 5 warstw na palecie.
3.	Opakowanie	Według ustaleń z dostawcą. Dostawy samochodowe - transport paleta na palecie. Nie dopuszcza się w transporcie zakładania na zakładkę (górną dół).
4.	Wymagane parametry	<p>Materiały: Drewno: bez śladów po stosowaniu środków ochrony drewna. Dopuszczalne: sęki zdrowe i zrośnięte; pęknięcia płytkie, śladowa sinizna o niezbyt intensywnym zabarwieniu, śladowe ilości kory na max 10% powierzchni deski, oflis do 10 % powierzchni deski. Niedopuszczalne: Zgnilizna i pleśń, sposób wykonania uniemożliwiający transport oraz stwarzający zagrożenie rozerwania opakowań. Braki Elementów lub ich uszkodzenie, wystające gwoździe na deskach. Niepełny wymiar klocków, lub ubytki w ich masie. Wykonanie i obróbka palet: Wszystkie deski i wsporniki wykonane z drewna litego. Powierzchnia zewnętrzna desek dolnych i górnych powinna mieć rżaz szorstki. Wszystkie naroża palety ścięte. Łączenie elementów: Każda deska przymocowana do wspornika dwoma gwoździami na płaszczyźnie górnej i dwoma na płaszczyźnie dolnej. Deski górne przymocowane dwoma gwoździami. Gwoździe zagięte i główki gwoździ nie mogą wystawać ponad powierzchnię desek. Wytrzymałość; Paleta musi być wykonana w sposób zapewniający jej trwałość podczas załadunku, magazynowania (w tym również na regałach wysokiego składowania) oraz transportu produktu. Nośność statyczna i dynamiczna co najmniej 1 500 kg.</p>
5.	Metody badań	Wg przedstawionej metodologii badań dostawcy przedstawionej do zatwierdzenia Odbiorcy i zaakceptowanej przez użytkownika.
6.	Inne uwagi	Konieczna akceptacja prototypu przez użytkownika. Wymagane jest dostarczanie atestu/świadectwa jakości

opracował:

.....

Specjalista Technolog / Specjalista

.....

Kierownik Laboratorium przeprowadzającego badanie (jeśli dotyczy)

zweryfikował:

.....

Kierownik Działu Nadzoru Technologicznego i Rozwoju /
Kierownik Działu Rozwoju i Technologii /
Specjalista Wiodący ds. Produkcji /
Kierownik Wydziału Produkcji i Dystrybucji Mediów /
Kierownik Wydziału Magazynowania i Pakowania Nawozów /
Menadżer Produktu w NCD/
Kierownik Laboratorium w RD

.....

Specjalista ds. Normalizacji

zatwierdził:

.....

podpis i pieczęć Dyrektora jednostki organizacyjnej

.....

data