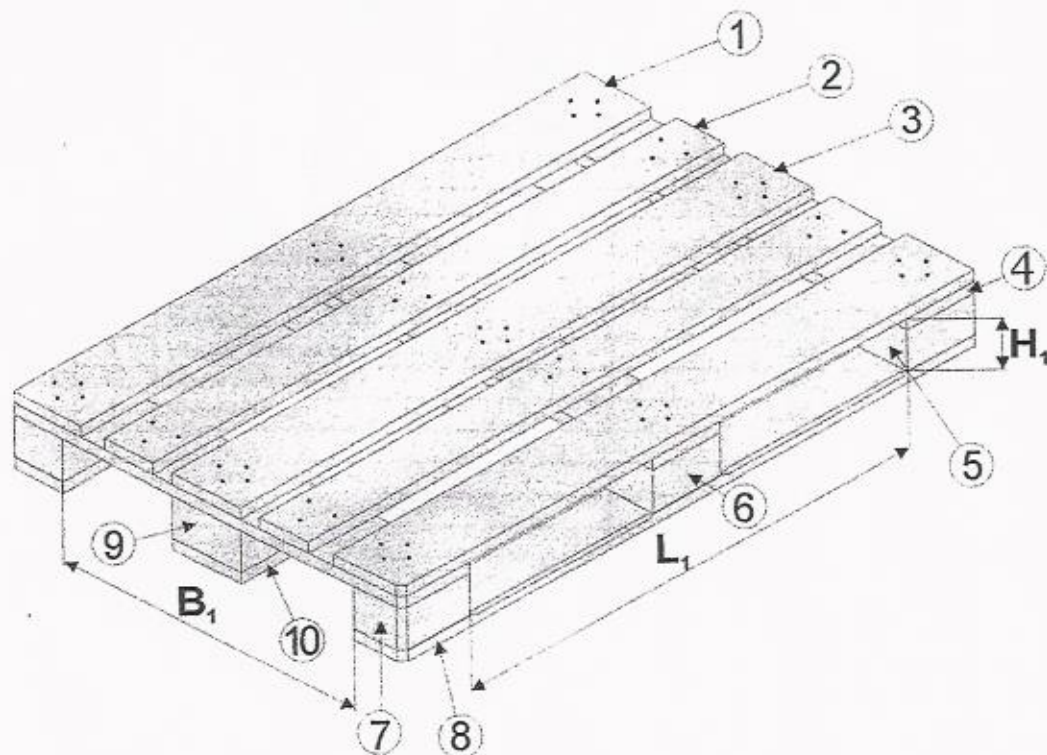


JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA: Departament Korporacyjny Logistyki

UŻYTKOWNICY: Wydział Magazynowania i Pakowania Nawozów

WTS - 2016/NV/VLN/7

1.	Nazwa surowca / materiału	Palety przemysłowe drewniane (800 x 1200 mm)
2.	Przeznaczenie	Do układania nawozów produkowane na Wydziale Nawozów. Nawozy ułożone na paletcie po 3 opakowania a` 50 kg do 8 warstw.
3.	Opakowanie	Według uzgodnień z dostawcą. Dostawy samochodowe - transport paleta na paletcie. Nie dopuszcza się w transporcie zakładania na zakładkę (góra dół)
4.	Wymagane parametry	<p>Wymiary zgodne z zamieszczona poniżej tabelą.</p> <p>Materiały: Drewno: bez śladów po stosowaniu środków ochrony drewna. <i>Dopuszczalne:</i> sęki zdrowe i zrosnięte; pęknięcia płytkie, sinizna o niezbyt intensywnym zabarwieniu, śladowe ilości kory na max 10% powierzchni deski, oflis do 15% powierzchni deski, <i>Niedopuszczalne:</i> Zgnilizna i pleśń; chodniki owadzie, deska dolna niezgodna z wymiarem, dolna środkowa deska z oflisem. Gwoździe: śrubowe lub walcowane pierścieniowo do połączeń Ilość i parametry podane w tabeli.</p> <p>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. Dopuszczalna inna ilość desek gdy min 72% górnej powierzchni palety pokryte jest deskami.</p> <p>Łączenie elementów: Każda deska przymocowana do wspornika dwoma gwoździami na płaszczyźnie górnej i dwoma na płaszczyźnie dolnej. Deski górne przymocowane dwoma gwoździami. Wystające gwoździe zagięte. Gwoździe zagięte i główki gwoździ nie mogą wystawać ponad powierzchnię desek. Gwoździe wbite prostopadle do powierzchni desek.</p> <p>Wytrzymałość: Paleta musi być wykonana w sposób zapewniający jej trwałość podczas załadunku, magazynowania (w tym również na regałach wysokiego składowania) oraz transportu produktu. Budowa palety typu CP - 2 o nośności dynamicznej do 1500 kg.</p>
5.	Metody badań	Wg przedstawionej meteorologii badań dostawcy zaakceptowanej przez użytkownika.
6.	Inne uwagi	Konieczna akceptacja prototypu przez użytkownika. Wymagane jest dostarczenie atestu/świadectwa jakości.



Nr	Nazwa	Wymiary	Ilość
1.	Deska zewnętrzna	1200 x 120 x 18 mm	2 szt.
2.	Deska wewnętrzna	1200 x 120 x 18 mm	2 szt.
3.	Deska środkowa	1200 x 120 x 18 mm	1 szt.
4.	Deska poprzeczna	800 x x120 x 18 mm	3 szt.
5.	Wspornik narożny	100 x 80 x 80 mm	2 szt.
6.	Wspornik środkowy zewnętrzny	100 x 100 x 80 mm	2 szt.
7.	Wspornik narożny	100 x 80 x 80 mm	2 szt.
8.	Deska zewnętrzna podstawy	1200 x 80 x 18 mm	2 szt.
9.	Wspornik środkowy	120 x 80 x 80 mm	3 szt.
10.	Deska środkowa podstawy	1200 x 140 x 18mm	1 szt.
1.	Długość całkowita		1200 mm
2.	Szerokość całkowita		800 mm
3.	Wysokość robocza H1		98 mm
4.	Szerokość robocza B1		640 mm
5.	Długość robocza L1		1000 mm
6.	Ciężar całkowity ca		28 kg
7.	Wytrzymałość		1200 kg
1.	Gwoździe budowlane	60	36
2.	Gwoździe walcowane pierścieniowo	90	18
3.	Gwoździe budowlane	80	18

opracowali:

Jednostka Biznesowa Nawozy
Dział Nadzoru Technologicznego i Rozwoju
Specjalista Technolog
Jan Obrzut
Specjalista Technolog

Departament Korporacyjny Logistyki
Centrum Logistyki
Wydział Magazyńcowania i Składowania Nawozów
Z-ca Kierownika
ina Bogusław Rosa

zweryfikował:

Departament Korporacyjny Logistyki
Centrum Logistyki
Wydział Magazyńcowania i Składowania Nawozów
Specjalista ds. Normalizacji
inż. Kazimierz Wojnar-Kowalczyk
Specjalista ds. Normalizacji

Kierownik Działu Nadzoru Technologicznego i Rozwoju
Departament Korporacyjny Produkcji i Bezpieczeństwa
Biuro Nadzoru Eksploatacji Maszyni i Urządzeń Produkcyjnych
Specjalista ds. Normalizacji

zatwierdził:

9.04.2016

data

Dyrektor
Departamentu Korporacyjnego Logistyki
Adam Mrozicki

podpis i pieczęć Dyrektora jednostki organizacyjnej