

Kod: TLBP001
 Wersja: 01
 Data: 01.07.2020r.
 Strona: 1 z 5



Ulotka techniczna

Wytyczne dotyczące transportu i przenoszenia płyt EGGER OSB i EGGER DHF

Niniejsze zalecenia dotyczące transportu i przenoszenia dotyczą wszystkich płyt EGGER OSB (EGGER OSB z prostą krawędzią, EGGER OSB pióro-wpust, EGGER Roofing Board, EGGER Ergo Board) oraz płyt EGGER DHF. Zostały opracowane w taki sposób, aby pomóc uniknąć uszkodzenia produktu podczas transportu lub zranienia się podczas jego przenoszenia.

Informacje dotyczące transportu i przenoszenia

Wybór samochodu ciężarowego

Należy wybierać samochody ciężarowe lub dostawcze wyposażone w boczne haki kotwiące i upewnić się, że podłoga przyczepy jest płaska, czysta, sucha i antypoślizgowa. Aby uniknąć niekorzystnego wpływu wilgoci na produkt zaleca się używanie samochodów ciężarowych wyposażonych w zamkniętą plandekę, bez perforacji. Jeśli nie jest to możliwe, należy użyć osłony z folii wodoodpornej w celu zabezpieczenia towaru podczas transportu. Płyty EGGER OSB i EGGER DHF nie należy nigdy przewozić z użyciem otwartych naczep ciężarowych na duże odległości i w złych warunkach atmosferycznych (deszcz, śnieg, silny wiatr).

Zalecenia dotyczące załadunku samochodów ciężarowych i zabezpieczenia towarów

Podczas załadunku równomiernie rozłożyć ładunek wewnątrz przyczepy. Zabezpieczyć ładunek przed ześlizgnięciem się i upadkiem podczas transportu, stosując odpowiednie systemy mocowania (pasy napinające, taśmy napinające itp.), jak pokazano na rysunku (Rys. 1). Taśmy kotwiące muszą być zgodne z normą EN 121952, co oznacza, że powinny przenosić obciążenie rozciągające $STF \geq 500$ daN i charakteryzować się współczynnikiem rozciągania $\leq 5\%$ (Rys. 2). Najbardziej odpowiednie są pasy z długą dźwignią, zdolne do przenoszenia maksymalnego obciążenia (SHF) 50 daN. Kierowca powinien zachować szczególną ostrożność podczas naciągania, aby nie przekroczyć limitu SHF.



(Rys. 1)



(Rys. 2)

Unikać pozostawiania pustych przestrzeni pomiędzy stosami, aby zapobiec ich przesuwaniu się wewnątrz przyczepy podczas transportu. Jeśli z jakiegokolwiek powodu konieczne jest pozostawienie pustych przestrzeni, należy je szczelnie uzupełnić paletami drewnianymi i zastosować dodatkowe krzyżowe pasy kotwiące (Rys. 3).



(Rys. 3)

Zalecenia dotyczące przewożenia za pomocą wózków widłowych

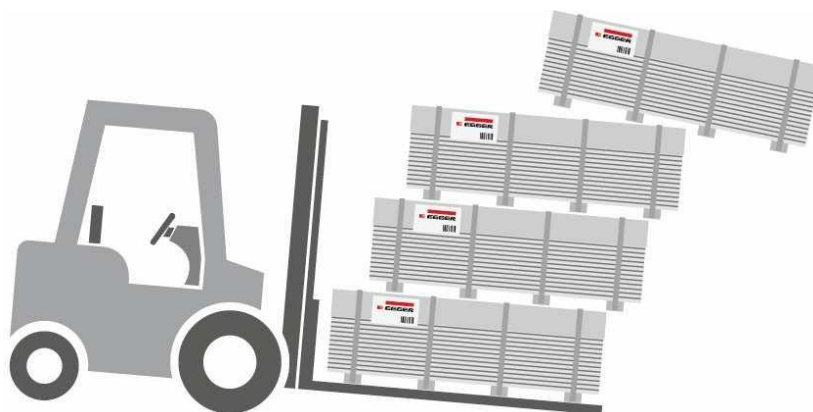
Podczas przewożenia stosów płyt OSB / DHF na paletach za pomocą wózka widłowego celem ich umieszczenia w magazynie lub załadowania na samochód ciężarowy należy upewnić się, że całkowity ciężar przenoszonych towarów nie przekracza maksymalnego udźwigu wózka widłowego. Masa brutto opakowania standardowych płyt OSB / DHF w formacie Wide (2500 x 1250 mm / 2440 x 1220 mm) wynosi około 2 ton, natomiast w formacie Narrow (2500 x 675 mm / 2800 x 600 mm / 2400 x 600 mm) około 1 tony.

W przypadku przenoszenia dwóch palet z płytami OSB / DHF w formacie Wide ustawionych obok siebie operator wózka widłowego musi upewnić się, że widły mają długość co najmniej 2600 mm (Rys. 4), aby bezpiecznie podnieść i przetransportować ładunek.



(Rys. 4)

Ponadto operator wózka widłowego musi upewnić się, że ciężar całkowity nie przekracza udźwigu wózka widłowego, aby uniknąć jego przewrócenia (Rys. 5).



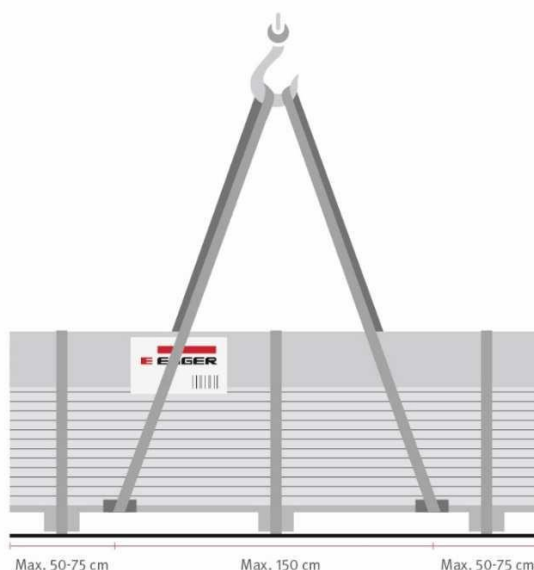
(Rys. 5)

Podnoszenie palet na placu budowy za pomocą dźwigu

Aby bezpiecznie podnieść paczki płyt OSB / DHF za pomocą dźwigu z poziomu gruntu na poziom dachu budowanego budynku oraz uniknąć ich uszkodzeń należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Na placu budowy należy zawsze nosić kask ochronny i nigdy nie stawać pod ładunkiem
- Upewnić się, że hak dźwigu jest wyposażony w sprawny system samoblokujący

- Każdą paletę należy zabezpieczyć parą identycznych pasów mocujących z fabrycznie zamontowanymi hakami na obu końcach. Minimalną długość pasów należy dobrać tak, aby umożliwiła bezpieczne podnoszenie każdej pojedynczej paczki lub palety
- Zawsze używać jednoczęściowego pasa mocującego o odpowiedniej długości, aby uniknąć konieczności jego przedłużania. Nigdy nie wydłużać pasa mocującego za pomocą dodatkowego pasa!
- Zawsze używać certyfikowanych pasów mocujących, wyposażonych w widoczną etykietę informującą o maksymalnej nośności
- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić każdy pas mocujący i upewnić się, że jest on w idealnym stanie, aby nie narazić operacji podnoszenia ładunku
- Przed użyciem należy upewnić się, że całkowity ciężar podnoszonego towaru (paczki/stosu) nie przekracza siły napinania określonej przez producenta pasa mocującego
- Każdy pas mocujący powinien być umieszczony w odległości maksymalnie 50–75 cm od narożnika palety tak, aby odległość między pasami do podnoszenia wynosiła około 1,5 m (Rys. 6)



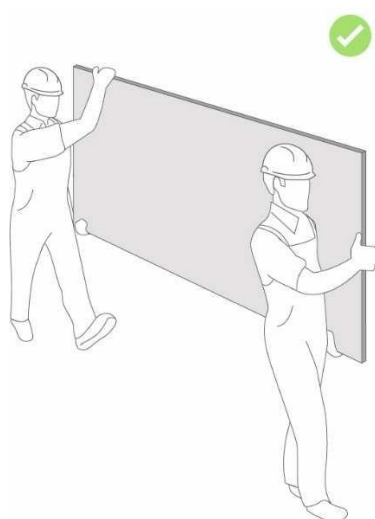
(Rys. 6)

- Jeśli do przenoszenia palet za pomocą dźwigu zastosowano liny metalowe zamiast pasów mocujących, należy zastosować specjalne środki zapobiegające zgnieceniu krawędzi desek

Instrukcje ręcznego przenoszenia

Należy przestrzegać następujących ogólnych zaleceń dotyczących ręcznego przenoszenia produktu:

- Aby uniknąć obrażeń podczas ręcznego załadunku, rozładunku i przenoszenia pojedynczych płyt należy zawsze nosić rękawice ochronne.
- Po dostarczeniu na plac budowy ze stosu należy dokładnie odciąć i usunąć opaski metalowe / PET, najlepiej nożyczkami do blachy lub szczypcami do cięcia. Podczas cięcia pasków zawsze należy nosić okulary ochronne, aby uniknąć obrażeń oczu.
- Płyty należy zawsze przenosić na boku (Rys. 7), nigdy w poziomie (Rys. 8).

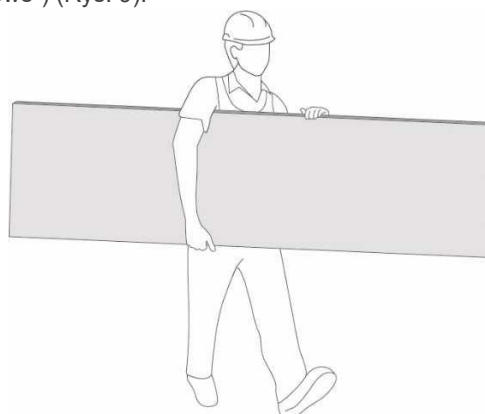


(Rys. 7)



(Rys. 8)

- Samodzielne przenoszenie płyt OSB / DHF w formacie Wide (2500 / 2650 / 2800 / 3000 x 1250 mm / 2440 x 1220 mm) jest zabronione. Zawsze powinny to robić dwie osoby.
- To samo dotyczy płyt OSB pióro-wpust oraz płyt DHF w formacie Narrow (2500 x 675) o grubości 22 / 25 mm, których ciężar przekracza dopuszczalną wartość dla jednej osoby (20 kg).
- Natomiast płyty EGGER Roofing Board (2400 x 600 / 2800 x 600) i płyty EGGER Ergo Board mogą być przenoszone przez jedną osobę („płyty jednoosobowe”) (Rys. 9).



(Rys. 9)

- Należy unikać upuszczania płyt na narożniki lub krawędzie, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

Uwagi ogólne

Niezastosowanie się do któregośkolwiek z zaleceń wyraźnie opisanych w niniejszych wytycznych zwalnia firmę EGGER z wszelkiej odpowiedzialności lub roszczeń wynikających z uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała.

Cechy jakościowe / Dane techniczne produktów EGGER OSB i EGGER DHF według typu i zakresu grubości można znaleźć w odpowiedniej Deklaracji właściwości użytkowych dostępnej na stronie www.egger.com.

Informacje na temat przechowywania można znaleźć w dokumencie „Wytyczne dotyczące przechowywania płyt EGGER OSB i EGGER DHF”.

Informacje na temat opakowań można znaleźć w dokumencie „Wytyczne dotyczące pakowania płyt EGGER OSB i EGGER DHF”.

Informacje na temat sezonowania, obróbki i mocowania można znaleźć w dokumencie „Wytyczne dotyczące obróbki płyt EGGER OSB i EGGER DHF”.

Dodatkowe dokumenty

Deklaracja właściwości użytkowych płyt EGGER OSB, Deklaracja właściwości użytkowych płyt EGGER DHF, Wytyczne dotyczące przechowywania płyt EGGER OSB i EGGER DHF, Wytyczne dotyczące pakowania płyt EGGER OSB i EGGER DHF, Wytyczne dotyczące obróbki płyt EGGER OSB i EGGER DHF

Uwaga:

Niniejsze instrukcje dotyczące transportu i przenoszenia zostały opracowane według naszej najlepszej wiedzy. Podane informacje są oparte na doświadczeniach praktycznych oraz badaniach przeprowadzonych we własnych laboratoriach i odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Dokumentacja jest przeznaczona jedynie do celów informacyjnych i nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani potwierdzenia, że jest on odpowiedni do określonych zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, włączając błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto modyfikacje techniczne mogą wynikać z dalszego rozwoju asortymentu produktów EGGER OSB i EGGER DHF oraz ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Informacji zawartych w niniejszych wytycznych nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.



Podmiot odpowiedzialny: Dział Zarządzania Produktem — Produkty budowlane firmy Egger