

ZASADY PRZECHOWYWANIA MODUŁÓW

KENO Sp. z o.o.

ul. Daszyńskiego 609
44-151 Gliwice
NIP 6312671983
BDO: 000006820

MAGAZYN

ul. Gustawa Eiffel'a 15
44-109 Gliwice

+48 32 230 25 71
biuro@keno-energy.com
www.keno-energy.com

1. Z paletami należy obchodzić się tak, aby zminimalizować możliwość uszkodzenia kartonu oraz jego zawartości.
2. Wszelkie czynności manipulacyjne wewnątrz lub na zewnątrz magazynu przy użyciu maszyny powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby w odpowiedni sposób przeszkolone do tej czynności oraz posiadające uprawnienia
3. Palety należy przenosić za pomocą wózków widłowych lub ramp załadunkowych.
4. Ze względów bezpieczeństwa palety nie powinny być układane w stos, powyżej dwóch poziomów, jak pokazano na zewnętrznej części kartonu.
5. Palety oraz moduły należy układać jeden na drugim, tak aby rogi były równe i nie było nawisu.
6. Magazyn powinien być prawidłowo rozplanowany, a obszar składowania wyraźnie oznakowany.
7. Karton nie jest wodoodporny. Po zamoczeniu kartonu wytrzymałość całej palety będzie niska, co grozi niebezpieczeństwem zniszczenia modułów, przewrócenia się całego stosu a w szczególności zaparzenia ram modułów ze względu na działanie wilgoci. Moduły należy przechowywać w suchym i wentylowanym pomieszczeniu, w razie zamoczenia kartonu należy bezzwłocznie rozpakować karton i wysuszyć moduły.
8. Nie wolno stawać na kartonach i modułach PV.
9. Zabrania się umieszczania modułów w pobliżu żrących chemikaliów lub gazów.