

INSTRUKCJA OBSŁUGI (STOSOWANIA) ELEMENTU BETONOWEGO

DANE O WYROBIE	OPIS
1. Rodzaj	- Wibroprasowany pustak keramzytobetonowy z fakturą gładką
2. Przeznaczenie	- w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym w konstrukcjach murowych: tynkowanych lub nietynkowanych przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń. - elementy te przystosowane są do wszystkich rodzajów ścian w tym ścian: jednowarstwowych, oporowych, ścian piwnic - mogą stanowić ochronę ogniową
3. Skład - właściwości	- kruszywa naturalne kopane, cement, woda
4. Stosowanie - warunki	- wyrób stosować zgodnie z przeznaczeniem określonym przez producenta oraz poziomem wymagań określonych w dokumentacji projektowej. - wyrób po zastosowaniu nie wymaga dalszej obsługi.
5. Przechowywanie - zabezpieczenie	- wyroby w miejscu magazynowania należy przechowywać w partiach wg. klas, odmian i gatunków, w jednostkach paletowych jedno na drugich maksymalnie w 2 warstwach o łącznej wysokości do 3 m lub w stosach do wysokości 1,5 m. - po przekroczeniu sezonu budowlanego wyroby należy zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi i wodami gruntowymi.
6. Transport	- wyroby dostarczane są do klienta w jednostkach ładunkowych opinanych folią lub paskami. wymiary jednostki ładunkowej formowanej na palecie jest dostosowany do wymiarów wyrobów. - masa jednostki ładunkowej wynosi od 700 do 1500 kg. - trwałość jednostki wynosi mniej niż 6 cykli operacji transportowych tj: załadunku, przeładunku, przewozu i wyładunku wykonywanych urządzeniami mechanicznymi; - wyroby w czasie transportu (jedynie w jednej warstwie) oraz przeładunku muszą być bezwzględnie zabezpieczone przed uszkodzeniami, - zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigiem przy użyciu zawiesi nieniszczących pustaków w trakcie rozładunku. - zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi bhp.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

OPIS	DANE
1. Identyfikacja zagrożeń	- wyrób nie powoduje zagrożeń, - wyrób jest niepalny - gwarantuje bezpieczeństwo pożarowe, - wyrób nie stwarza zagrożeń toksykologicznych - gwarantuje bezpieczne dla człowieka warunki higieniczne i zdrowotne, - wyrób nie stwarza zagrożeń ekologicznych - jest bezpieczny dla środowiska naturalnego,
2. Substancje niebezpieczne	- wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, a także substancji chemicznych wymienionych w art. 31 oraz 33 rozporządzenia REACH (WE) Nr 1907/2006.
3. Składowanie - transport	- czynności wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi bhp. - transport wyrobu możliwy drogą lądową, morską oraz powietrzną. - składowanie wyrobu w czasie przechowywania możliwe w zbiorczych jednostkach ładunkowych, w maksymalnie 2 warstwach lub luzem do wysokości maksymalnie 3 m. Na równej, płaskiej powierzchni. - dopuszczalne normy ręcznego przenoszenia wyrobów przez 1 osobę zgodne z przepisami bhp.
4. Odpady	- odpady mogące powstać w związku ze stosowaniem wyrobu nie są niebezpieczne, nie stanowią zagrożenia dla użytkownika, - odpady zagospodarowane zgodnie z wymogami przepisów nie stanowią zagrożenia także dla środowiska.