

## NÁVOD K POUŽITÍ BETONOVÉHO PRVKU

| ÚDAJE O VÝROBKU                | POPIS   |
|--------------------------------|---|
| 1. typ                         | -Vibrolisovaný keramzitbetonový blok s hladkou strukturou   |
| 2. Účel                        | - obecně stavební a vodohospodářské inženýrství ve zděných stavbách: omítnuté i neomítnuté, nosné i nenosné plochy<br>- tyto prvky jsou vhodné pro všechny typy stěn, včetně stěn: jednovrstvých, opěrných i sklepních<br>- může poskytovat protipožární ochranu  |
| 3. Složení<br>- vlastnosti     | - vytěžené přírodní kamenivo, cement, voda  |
| 4. Použití<br>- podmínky       | - výrobek používejte v souladu s určením stanoveným výrobcem a v souladu s požadavky stanovenými v projektové dokumentaci.<br>- po použití výrobek nevyžaduje další manipulaci  |
| 5. Skladování<br>- zabezpečení | - výrobky v místě skladování musí být skladovány v šaržích podle tříd, variant a druhů, v paletových jednotkách nad sebou v maximálně 2 vrstvách, s celkovou výškou do 3 m nebo v hromadách do 1,5 m.<br>- po skončení stavební sezóny je třeba výrobky chránit před srážkami, povětrnostními vlivy a podzemní vodou.   |
| 6. Přeprava                    | - výrobky jsou dodávány zákazníkovi v nákladových jednotkách upevněných fólií nebo páskou. Rozměry nákladové jednotky vytvořené na paletě jsou přizpůsobeny rozměrům výrobků.<br>- hmotnost nákladové jednotky je 700 až 1500 kg.<br>- životnost jednotky je kratší než 6 cyklů přepravních operací, tj.: nakládka, překládka, přeprava a vykládka prováděná mechanickými zařízeními;<br>- výrobky musí být bezpodmínečně chráněny před poškozením při manipulaci a přepravě<br>- doporučená vykládka vysokozdvížnými vozíky a jeřábem s použitím nedestruktivních závěsů při vykládce.<br>- v souladu s platnými předpisy, včetně předpisů BOZP. |

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

| POPIS                       | ÚDAJE   |
|-----------------------------|---|
| 1. Identifikace rizika      | - výrobek nepředstavuje žádné riziko,<br>- výrobek je nehořlavý – zaručuje požární bezpečnost,<br>- výrobek nepředstavuje toxikologické nebezpečí – zaručuje hygienické a zdravotní podmínky bezpečné pro člověka,<br>- výrobek nepředstavuje ekologické hrozby – je bezpečný pro životní prostředí   |
| 2. Nebezpečné látky         | - výrobek neobsahuje nebezpečné látky ani chemické látky uvedené v čl. 31 a 33 nařízení REACH (ES) Č. 1907/2006.  |
| 3. Skladování<br>- přeprava | - provádět činnosti v souladu s platnými předpisy, včetně předpisů BOZP.<br>- přeprava produktu je možná pozemní, námořní a leteckou cestou.<br>- skladování výrobku při uskladnění je možné v hromadných nákladových jednotkách, v maximálně 2 vrstvách nebo volně ložené do maximální výšky 3 m. Na rovném, plochem povrchu.<br>- přijatelné normy pro ruční manipulace s výrobky 1 osobou v souladu s předpisy BOZP. |
| 4. Odpady                   | - odpad, který může vzniknout v souvislosti s používáním výrobku, není nebezpečný a neohrožuje uživatele,<br>- odpady, se kterými je nakládáno v souladu s požadavky předpisů neohrožují životní prostředí.   |