

NÁVOD K POUŽITÍ, POKYNY PRO DOPRAVU A SKLADOVÁNÍ VÝROBKŮ

MADEST s.r.o., IČ:28264223

Přírodní drcené kamenivo – výrobek lomu Pavlice, dále jen „PDK“ je přírodní hornina zpracovaná drcením a tříděním, kde systém řízení jeho výroby splňuje podmínky certifikace dle předpisů Evropské Unie a navazujících předpisů české legislativy. Příslušnost k okruhu těchto výrobků je vyjádřena označením CE na dodacím listu, který je současně štítkem výrobku.

Na ostatní výrobky lomu, mimo okruh certifikovaného systému výroby, označované jako „Kamenivo“ se tento „Návod“ vztahuje přiměřeně.

POUŽITÍ

Frakce 4/8 je vhodným materiálem pro podsyp dlažby nebo chodníků. Tato frakce se také využívá v zimním období pro udržitelnost sjízdnosti na posyp vozovek.

Do betonových směsí lze využít obecně frakce **4/8, 8/16, 16/32**. Shodné frakce jsou rovněž vhodným meziproduktem pro výrobu Mechanicky zpevněného kameniva bez použití tmelící směsi – „MZK“, které podléhá dalšímu legislativně-schvalovacímu procesu.

Pro přípravu základů je vhodná **frakce 0/32, 0/63 a lomový kámen netříděný** (zpevnění ploch) a **frakce 16/32, 8/16** (příprava základové desky, betonová směs).

Pro následné dosypávání spár je vhodná frakce **0/4**.

Pro stavbu gabionových plotů je vhodná frakce **63/125**, což je frakce, která zajistí možnost správného vyplnění a zpevnění plotů.

Lomový kámen je rovněž vhodný pro stavbu suchých zídek, okrasných chodníků, obložení domů, k jeho využití přibývá i možnost výběru solitérních kamenů pro zahradní architekturu.

DOPRAVA

Doprava PDK musí být realizována po jednotlivých druzích a frakcích kameniva. Ložná plocha přepravních vozidel musí být řádně očištěna, kamenivo musí být zajištěno proti úniku z ložné plochy nezajištěnými bočnicemi a čely, frakce s dolní mezí zrnitosti do 8mm musí být zajištěny zaplachtováním, případně skrápěním. Při skrápění je zapotřebí respektovat předpokládaný účel použití. PDK musí být vyskladněno na čistou plochu určenou kupujícím, výrobky určené do obalovaných a betonových směsí se doporučuje uskladnit výhradně na očištěnou plochu s betonovým nebo živičným povrchem.

SKLADOVÁNÍ

PDK musí být uloženo na místě, kde nehrozí kontaminace jinými materiály nebo jinou frakcí, a to ani při odběru ze skládek. Skládka musí být zajištěna proti rozplavování atmosférickými srážkami nebo přitékající vodou. Zejména frakce typu 4/8 a 8/16 musí být rovněž zajištěny proti znečištění prachem ze spadu pocházejícího z kameniva jemných frakcí skladovaných poblíž. Frakce se spodní mezí zrnitosti menší jak 8 mm nesmí být uskladněna přes zimní období, aniž by byla zajištěna zaplachtováním.

V Pavlicích dne 2. 1. 2022

RNDr. Vladimír Řezníček