

PROHLÁŠENÍ SHODY

Výrobce:

**EUROVIA Kamenolomy a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I.
IČ:27 09 66 70**

Prohlašuje, že výrobek – nestmelená směs, je ve shodě s

**ČSN EN 13285:2019 Nestmelené směsi – Specifikace
a splňuje požadavky****ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy –
Část 1: Provádění a kontrola shody,**

která stanovuje úrovně vlastností pro použití nestmelených směsí ve stavbách v České republice.

Označení směsi:

1. Název výrobku:	Směs pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva
2. Frakce kameniva d/D:	0/32
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého drceného kameniva podle ČSN EN 13242+A1 (vstupní frakce 0/2 Libochovany, 4/8, 8/16, 16/32 Chraberce)
4. Použití výrobku:	Nestmelená směs drceného kameniva zrnitosti G _A nebo G _C s optimální vlhkostí sloužící pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva (MZK)
5. Zdroj: kamenolom Chraberce	6. Hornina: čedič

Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Článek	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
NA.3	Typ směsi	Stavební směs pro MZK, interval zrnitosti G _A
4.3.2, tabulka 2	Maximální obsah jemných částic	UF ₉
4.3.2, tabulka 3	Minimální obsah jemných částic	LF ₂
4.3.3, tabulka 4	Nadsítné	OC ₉₀
4.4.1, tabulka 6	Požadavky na zrnitost	G _C
4.4.2, tabulka 7 a 8	Zrnitost jednotlivých dávek	NPD
4.5	Ostatní požadavky	NPD
NA. 4.5	CBR po sycení ve vodě po dobu 96 hodin	Min. 100%
5.3	Laboratorní srovnávací objemová hmotnost, stanovená dle ČSN EN 13286-2	2441 kg/m ³
5.3	Optimální vlhkost	4,9 %
ČSN 73 6126-1	Vlhkost	-2% až + 1% od deklarované hodnoty
5.4	Obsah vodou rozpustných síranů	NPD

Průkazní zkouška na výrobek (receptura) č. CL10/0354/23 ze dne 25. 4. 2023 vyhotovena centrální laboratoří VIALAB CS, U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4. Toto prohlášení je zpřístupněno na webových stránkách výrobce www.euroviakamenolomy.cz.

V Liberci, 1. 4. 2024	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--