

# PROHLÁŠENÍ SHODY

Č. výrobku: 121A4100011

Výrobce:

**EUROVIA Kamenolomy, a.s.**

Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I.

IČ: 270 96 670

prohlašuje, že dodaný výrobek – nestmelená směs pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva (MZK), je ve shodě s

**ČSN EN 13285\* - 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:	<b>Směs pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva</b>
2. Frakce nestmelené směsi	<b>0/32</b>
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého drceného kameniva dle ČSN EN 13242+A1
4. Použití výrobku:	Nestmelená směs drceného kameniva zrnitosti G <sub>A</sub> s optimální vlhkostí sloužící pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva (MZK)
<b>Provozovna</b>	<b>SVRČOVEC</b>

## Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Článek ČSN EN 13285	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
4.3.2 tabulka 2	Maximální obsah jemných částic	UF <sub>9</sub>
4.3.2 tabulka 3	Minimální obsah jemných částic	LF <sub>2</sub>
4.3.3 tabulka 4	Nadsítné	OC <sub>90</sub>
4.3.4.1 tabulka 5	Zrnitost (výrobce deklarovaná hodnota)	G <sub>A</sub>
4.3.4.2 tabulka 8	Zrnitost jednotlivých dávek	NPD
4.3.5	Laboratorní srovnávací objemová hmotnost, stanovená dle ČSN EN 13286-2	2253 kg/m <sup>3</sup>
4.3.5	Optimální vlhkost	6,2 %
4.3.6	Ostatní požadavky	NPD
ČSN 73 6126-1 tab. 6	Vlhkost směsi	-2 % až + 1% od deklarované hodnoty
ČSN 73 6126-1 tab. 4	CBR po sycení ve vodě po dobu 96 hodin	Min. 100 %

\* Vždy v platném aktuálním znění

Průkazní zkouška na výrobek (receptura) č. CL1/0002/19. Zpracovala centrální laboratoř VIALAB CZ s r.o., se sídlem U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4 – Krč. Doklady o kvalitě a bezpečnosti výrobků jsou k dispozici na webových stránkách společnosti [www.euroviakamenolomy.cz](http://www.euroviakamenolomy.cz), v tištěné formě na vyžádání na provozovně nebo po telefonické dohodě u příslušných obchodních zástupců společnosti.

V Liberci, 1. 1. 2020	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--