

# OZNAČENÍ VÝROBKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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, je ve shodě s

**ČSN EN 13285\***

**Nestmelené směsi - Specifikace**

a národní přílohou NA k této normě, která obsahuje doplňující ustanovení a rozsah hodnot nebo mezních hodnot vlastností používaných v ČR.

\* Vždy v platném aktuálním znění

## Označení směsi:

1. Název výrobku:	<b>Směs pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva</b>
2. Frakce kameniva d/D:	<b>0/32</b>
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého drceného kameniva podle ČSN EN 13242
4. Použití výrobku:	Nestmelená směs drceného kameniva zrnitosti $G_A$ s optimální vlhkostí sloužící pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva (MZK)
<b>Provozovna</b>	<b>CHLUM</b>

## 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 <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>
4.4.1, tabulka 6	Požadavky na zrnitost	$G_A$
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	2127 kg/m <sup>3</sup>
5.3	Optimální vlhkost	5,1 %
ČSN 73 6126-1	Vlhkost	-2% až + 1% od deklarované hodnoty
5.4	Obsah vodou rozpustných síranů	NPD

Průkazní zkouška na výrobek (receptura) č. CL1/0594/15. Zpracovala centrální laboratoř EUROVIA Services s r.o., se sídlem U Michelského lesa 370, 140 00 Praha 4 – Krč.

V Liberci, 1. 1. 2016	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--