

Identifikační kód výrobku: 121A4100011 LITICE

PROHLÁŠENÍ SHODY

Jméno a adresa výrobce :

EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I. , IČ: 270 96 670

Místo výroby:

Provozovna: LITICE

Právní, technické a ostatní předpisy:

Výrobce 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:	Nestmelená směs pro mechanicky zpevněné kamenivo
2. Frakce nestmelené směsi	0/32
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého drceného kameniva dle ČSN EN 13242+A1
4. Použití výrobku:	Nestmelená směs drceného kameniva zrnitosti Gc s optimální vlhkostí sloužící pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva (MZK)

Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Článek ČSN EN 13285	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
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
4.3.4.1 tabulka 5	Zrnitost (výrobce deklarovaná hodnota)	Gc
4.3.4.2 tabulka 8	Zrnitost jednotlivých dávek	NPD
4.3.5	Laboratorní srovnávací objemová hmotnost, stanovená dle ČSN EN 13286-2	2426 kg/m ³
4.3.5	Optimální vlhkost	5,0 %
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

Údaje o zkoušce výrobku a subjektu, který jí provedl:

Průkazní zkouška na výrobek (receptura) č. CL01/0303/24 ze dne 4.6.2024. Zkoušku zpracovala Centrální laboratoř VIALAB CZ s r.o., se sídlem U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4 – Krč.

Výrobce potvrzuje, že má zajištěn takový systém řízení výroby, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Výrobce je povinen identifikovat nebezpečné látky, které by se mohly uvolňovat při výrobě nebo manipulaci s výrobkem a v případě pochybností podat tuto informaci uživatelům. Výrobce identifikoval v surovině přítomnost aktinolitu a volného SiO₂. Doklady o kvalitě a bezpečnosti výrobků jsou k dispozici na webových stránkách společnosti www.euroviakamenolomy.cz, v tištěné formě na vyžádání na provozovně nebo po telefonické dohodě u příslušných obchodních zástupců společnosti.

V Liberci, 1. 7. 2024	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--