

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:	Nestmelená směs - Štěrkodrt' - ŠDA
2. Frakce kameniva d/D:	0/32
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého drceného kameniva podle ČSN EN 13242
4. Použití výrobku:	Nestmelená směs ŠD je zrnitý materiál s kontrolovanou zrnitostí od dolního síta $d = 0$, který se obvykle používá v podkladních nebo ochranných vrstvách vozovky.
5. Zdroj: kamenolom Košťálov	6. Hornina: melafyr

Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Požadavek dle:	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
ČSN 73 6126-1, článek 6.3, tabulka 3, 4 a 5	Maximální obsah jemných částic	<i>UF₉</i>
	Minimální obsah jemných částic	<i>LF₂</i>
	Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	<i>SE₄₃₅</i>
	Kvalita jemných částic – Prokázání neplastivity	<i>Neplastické vlastnosti</i>
	Tvarový index	<i>SI₅₅</i>
	Odolnost proti drcení metodou LA	<i>LA₅₀</i>
	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	<i>F₄</i>
	Objemová hmotnost	<i>2,825 Mg/m³</i>
	Sypná hmotnost	<i>1,511 Mg/m³</i>
	Setřesená hmotnost	<i>1,724 Mg/m³</i>
	Podíl drcených a oblych zrn	<i>C_{90/3}</i>
	Nadsítné	<i>OC₈₅</i>
	Typ směsi	<i>Ostatní směs</i>
	Interval zrnitosti	<i>Všeobecný interval zrnitosti</i>
	Kategorie zrnitosti	<i>G_E</i>
	Propad na síť 16	<i>50 až 90 %</i>
	Propad na síť 8 mm	<i>30 až 75 %</i>
Propad na síť 4 mm	<i>15 až 60 %</i>	
Propad na síť 1 mm	<i>0 až 35 %</i>	

Výrobce potvrzuje, že má zajištěn takový systém řízení výroby, který zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací. Výrobek není stanoveným výrobkem ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a toto prohlášení výrobce zpracoval na základě Protokolu o zkouškách typu výrobku č. CL1/0578/19 ze dne 24. 10. 2019.

V Liberci, 1. 4. 2020	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--