

# OZNAČENÍ VÝROBKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

**MIROSLAV Karas**

**Sýkořice 216  
270 24 Zbečno**

**IČ: 144 71 591**

Prohlašuje, že dodaný výrobek - nestmelená směs, je ve shodě s

## **ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: provádění a kontrola shody, ČSN EN 13285 ed. 2 Nestmelené směsi - Specifikace**

Označení směsi:

1. Název výrobku:	<b>Štěrkodrt' - ŠD<sub>A</sub> (kategorie G<sub>E</sub>)</b>	
2. Frakce kameniva d/D:	<b>0/32</b>	
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí hutného umělého drobného a hrubého drceného kameniva z vysokopecní strusky 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: <b>Kladno, halda Koněv</b>	6. Skládka: <b>dtto</b>	

Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Norma, článek	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
ČSN EN 13285 ed. 2	Typ směsi	Ostatní směs, všeobecný interval zrnitosti
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>85</sub>
4.3.4.1, tabulka 5	Požadavky na zrnitost	G <sub>E</sub>
4.3.4.2, tabulka 7 a 8	Zrnitost jednotlivých dávek	NPD
4.3.5	Laboratorní srovnávací objemová hmotnost, stanovená modifik. Proctorovou zkouškou podle ČSN EN 13286-2	1790 kg/m <sup>3</sup>
4.3.5	Optimální vlhkost	3,6 % hm.
4.3.6	Ostatní požadavky	NPD
ČSN 73 6126-1		
6.1, tabulka 3	Obsah vodou rozpustných síranů	NPD

Toto prohlášení zpracoval výrobce na základě Protokolu o zkoušce typu (TT) č. 2704.2/19 ze dne 28. 11. 2019, provedené ZKK, s.r.o. Hořice, AZL 1046.

V Sýkořici dne 2. 1. 2020

**Miroslav Karas**

Sýkořice 216, tel.: 311 234 800  
IČ: 144 71 591, DIČ: CZ5402091343



WWW.DESTRO.CZ

Miroslav Karas  
majitel