

# PROHLÁŠENÍ SHODY

Výrobce:

**CEMEX Sand , k.s.**  
**Masarykovo nám. 207**

**763 61 Napajedla**

**IČ: 47906201**

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:	<b>Štěrkodrt' - ŠDA</b>
2. Frakce kameniva d/D:	<b>0/63</b>
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 Mítov	6. Hornina: Spilit

#### **Rozsah a mezní hodnoty vlastností:**

<b>Požadavek dle:</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Deklarace/Kategorie</b>
ČSN 73 6126-1, článek 6.3, tabulka 4 a 5	Maximální obsah jemných částic	$UF_9$
	Minimální obsah jemných částic	$LF_2$
	Nadsítné	$OC_{85}$
	Typ směsi	Ostatní směs
	Interval zrnitosti	Kategorie $G_E$
	Kategorie zrnitosti	$G_E$
	Propad na síte 16	50 až 90 %
	Propad na síte 8 mm	30 až 75 %
	Propad na síte 4 mm	15 až 60 %
Propad na síte 1 mm	0 až 35 %	

Výrobce potvrzuje, že má zajištěn takový systém řízení výroby, který zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací. Tento výrobek byl zkoušen dle systému 4. 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, provedených ZKK, s.r.o. Hořice **č.3020.2./20** ze dne: **11.12.2020**.

V dne 8.1.2024

Jiří Duda, manažer kvality