

# 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,

kteřá stanovuje úrovně vlastností pro použití nestmelených směsí ve stavbách v České republice.

#### Označení směsi:

1. Název výrobku:	<b>Štěrkořt' - ŠDA</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 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 Černětice	6. Hornina: Rula	

#### Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Požadavek dle:	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
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	$G_A$
	Propad na síť 16	40 až 90 %
	Propad na síť 8 mm	30 až 75 %
	Propad na síť 4 mm	15 až 60 %
Propad na síť 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. Blatná č.47/23 ze dne: 3.4.2023.

V dne 30.9.2024

Jiří Duda, manažer kvality