

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:	Štěrkodrt' - ŠD_A
2. Frakce kameniva d/D:	0/63
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:

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_E
	Propad na síť 31,5 mm	50 až 90 %
	Propad na síť 16 mm	30 až 75 %
	Propad na síť 8 mm	15 až 60 %
Propad na síť 2 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. Výsledky jsou aktualizovány dle Protokolu o zkouškách kameniva -Průkazní zkoušky č. 348.2/24

V Mítově dne 1.7.2024


Jiří Duda, manažer kvality