

# PROHLÁŠENÍ SHODY

Výrobce

Písník Kinský, s.r.o., Komenského 266, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 259 65 000  
tel.: +420 775 392 228, e-mail: m.korizek@pisnikkinsky.cz

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>Nestmelená směs - Štěrkopísek</b>	
2. Označení výrobku:	<b>0/63 ŠP<sub>A</sub></b>	
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého těžného 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: písník KOSTELECKÉ HORKY	6. Hornina: štěrkopísek	

#### Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Požadavky vyplývají z:	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
ČSN 73 6126-1, článek 6.3, tabulka 3, 4 a 5	Zrnitost - nadsítne	OC <sub>85</sub>
	Obsah jemných částic	LF <sub>2</sub> ; UF <sub>9</sub>
	Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	SE <sub>435</sub>
	Kvalita jemných částic – Mez plasticity W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub> nelze stanovit – Neplastická směs
	Tvarový index	S <sub>55</sub>
	Odolnost proti drcení	LA <sub>50</sub>
	Objemová hmotnost	2,590 Mg/m <sup>3</sup>
	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>4</sub>
	Typ směsi	Ostatní směs
	Interval zrnitosti	Všeobecný interval zrnitosti
	Kategorie zrnitosti	G <sub>E</sub>
	Propad na síť 63 mm	85 až 99 %
	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. Výrobek není stanoveným výrobkem ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a toto prohlášení výrobce zpracoval na základě Protokolu o průkazných zkouškách výrobku, provedených ZKK, s.r.o. Hořice č. 1625.2/22 ze dne 29.7.2022.

V Kostelci nad Orlicí dne 26.8.2022

Ing. Miloš Kořízek  
vedoucí provozovny