

PROHLÁŠENÍ SHODY

Výrobce

Pískník 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:	Nestmelená směs – Štěrkopísek	
2. Označení výrobku:	0/32 ŠP_A	
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: štěrko	6. Hornina: štěrko

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 ₈₅
	Obsah jemných částic	LF ₂ ; UF ₉
	Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	SE ₄₃₅
	Kvalita jemných částic – Mez plasticity W _P	W _P nelze stanovit – Neplastická směs
	Tvarový index	SI ₅₅
	Odolnost proti drcení	LA ₅₀
	Objemová hmotnost	2,596 Mg/m ³
	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₄
	Typ směsi	Ostatní směs
	Interval zrnitosti	Všeobecný interval zrnitosti
	Kategorie zrnitosti	G _E
	Propad na síť 31,5 mm	85 až 99 %
	Propad na síť 16 mm	50 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. 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