

# OZNAČENÍ VÝROBKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

**Pískník Kinský, s.r.o.**  
Komenského čp. 266

517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25 96 50 00

Prohlašuje, že dodaný výrobek - nestmelená směs, je ve shodě s

**ČSN EN 13285:2011**

**Nestmelené směsi - Specifikace**

a národní přílohou NA k této normě, která obsahuje doplňující ustanovení a rozsah hodnot nebo mezních hodnot vlastností používaných v ČR.

Označení směsi:

1. Název výrobku:	<b>Štěrkopísek - ŠP<sub>A</sub></b>
2. Frakce kameniva d/D:	<b>0/32</b>
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého těžného kameniva podle ČSN EN 13242
4. Použití výrobku:	Nestmelená směs ŠP je zrnitý materiál s kontrolovanou zrnitostí od dolního síta $d = 0$ , který se obvykle používá v podkladních nebo ochranných vrstvách vozovky.
5. Zdroj: Pískovna KOSTELECKÉ HORKY	6. Skládky: -

Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Článek	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
NA.3	Typ směsi	Ostatní směs, všeobecný interval zrnitosti
4.3.2, tabulka 2	Maximální obsah jemných částic	UF <sub>9</sub>
4.3.2, tabulka 3	Minimální obsah jemných částic	LF <sub>2</sub>
4.3.3, tabulka 4	Nadsítné	OC <sub>85</sub>
4.4.1, tabulka 6	Požadavky na zrnitost	G <sub>E</sub>
4.4.2, tabulka 7 a 8	Zrnitost jednotlivých dávek	NPD
4.5	Ostatní požadavky	NPD
NA. 4.5	CBR po syčení ve vodě po dobu 96 hodin	NPD
5.3	Laboratorní srovnávací objemová hmotnost, stanovená modifik. Proctorovou zkouškou podle ČSN EN 13286-2	1940 kg/m <sup>3</sup>
5.3	Optimální vlhkost	4,8 % hm.
ČSN 73 6126-1	Vlhkost	NPD
5.4	Obsah vodou rozpustných síranů	0,005 % hm.

Toto prohlášení výrobce zpracoval na základě Protokolu o zkouškách typu výrobku, provedených ZKK, s.r.o. Hořice č. 1246/18 ze dne 12.9.2018.

V Kostelci nad Orlicí dne 2.ledna 2019

Ing. Miloš Kořízek, vedoucí provozovny