

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

Skanska a.s.

Křížíkova 682/34a Karlín

186 00 Praha 8

IČ:26271303

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

**ČSN EN 13285 ed.2**

**Nestmelené směsi – Specifikace**

a

**ČSN 73 6126-1**

**Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody,**

kteřá obsahuje požadavky na nestmelené směsi v tabulce 4

### Označení směsi

1. Název výrobku	<b>Štěrkodrt' -ŠD<sub>A</sub></b>
2. Frakce kameniva d/D	<b>0/32</b>
3. Použité kamenivo	Výrobek je směsí nestmeleného drceného kameniva podle ČSN EN 13242+A1
4. Použití výrobku	Nestmelená směs ŠD je zrnitý materiál s kontrolovanou zrnitostí od dolního síta d = 0, který se obvykle používá v horních a spodních podkladních vrstvách a krytových vrstvách vozovek.
5. Zdroj	<b>Lom Březín</b>
6. Skládka	-

### Požadavek, kategorie

Článek	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
4.3.1 tabulka 1	Frakce nestmelené směsi	0/32
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>
4.3.4.1 tabulka 5	Požadavky na zrnitost	G <sub>E</sub>
4.3.4.2 tabulka 8	Zrnitost jednotlivých dávek	NPD
4.3.5	Laboratorní suchá objemová hmotnost, stanovená modifikovanou Proctorovou zkouškou dle ČSN EN 13286-2	NPD
4.3.5	Optimální vlhkost	NPD
4.3.6	Ostatní požadavky	NPD
-	CBR	NPD

Toto prohlášení výrobce zpracoval na základě Protokolu o zkouškách kameniva-protokol č.020-049531, provedených AZL č.1018.3 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.