

# SKANSKA

## 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       | Štěrkodrt' -ŠD <sub>A</sub>   |
| 2. Frakce kameniva d/D | 0/63  |
| 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               | Lom Zárubka   |
| 6. Skládka             | -   |

### Požadavek, kategorie

| Článek            | Vlastnost  | Deklarace/Kategorie |
|-------------------|--|---------------------|
| 4.3.1 tabulka 1   | Frakce nestmelené směsi  | 0/63                |
| 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-zkouška typu č.3297.2/23, provedených AZL č.1046 Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

V Brně dne 1. 2. 2024

Ing. Ladislav Vysloužil, manažer technologií