

## Prohlášení shody č.113.2– 03 2024

**Výrobce : Skanska Transbeton, s.r.o. ,**  
se sídlem Toužimská 664, 199 00 Praha 9 – Letňany, IČ 60471778  
**prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :**

### Směs stmelená cementem

**SC 0/22 C<sub>3/4</sub>; C<sub>5/6</sub>; C<sub>8/10</sub>**

**SC 0/32 C<sub>3/4</sub>; C<sub>8/10</sub>**

směs určená pro konstrukce pozemních komunikací a jiných dopravních ploch,

**je ve shodě s ustanoveními českých technických norem :**

**ČSN EN 14227-1 Směsi stmelené hydraulickými pojivy část 1: Směsi z kameniva  
stmelené cementem**

**ČSN 73 6124-1 Stavba vozovek Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – část 1  
Provádění a kontrola shody  
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb**

**vyráběné v betonárně :**

### Chodov, ul. Na Jelenách, Praha 4

Všechny výrobky odpovídají požadavkům technického předpisu - Vyhláška SÚJB č. 422/2016 o požadavcích na zajištění radiační ochrany.

**Uvedený výrobek je za podmínek výše určeného použití bezpečný. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.**

**Posouzení shody bylo provedeno na základě Průkazních zkoušek č. CX/020/2018; Z/7/18; CX/054/2020; CX/025/2022 a navazujících protokolů o zkouškách a protokolů o zkouškách vstupních materiálů.**

Skanska Transbeton, s.r.o. má podle § 6 odst. 2 nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., a NV č.215/2016 Sb zaveden Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2023/0979 ze dne 23.2.2023. Byl vydán autorizovanou osobou AO 205 STAVCERT, Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7, IČ 67364209. Zpráva číslo 1720/2023 ze dne 23.2.2023 o pravidelném dohledu nad řádným fungováním SŘV.

Skanska Transbeton, s.r.o. má pro výrobu transportbetonu zaveden a udržován systém jakosti odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016. Certifikát č.QMS-5053/2023 ze dne 19. 9. 2023 vydal certifikační orgán č.S 3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o. , IČO: 64940616

V Praze dne 18. března 2024

Pavel Zelinka  
hlavní technolog