

## Prohlášení shody č.213.3– 04 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 / popílkem třídy**

**SC 0/22; SP 0/22 C<sub>3/4</sub>; C 5/6; 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 EN 14227-3 Směsi stmelené hydraulickými pojivy část 3: Směsi z kameniva stmelené popílkem**

**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 :**

### **Olomouc, ul. Pavelkova**

Všechny výrobky odpovídají požadavkům technického předpisu - Vyhláška SÚJB č. 307/2002 - Sb., § 96 příloha č.10 z 12.července 2002 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 Průkazní zkoušky č. H/003/2015, H004/2015 ze dne 25.2.2015, Zpráva č. 04/2016/Zel ze dne 2.6.2016, Zpráva č. 01/2018/Zel ze dne 24.4.2018, Zpráva č.05-2021 ze dne 15.12.2021, Zpráva č. 08-2023 ze dne 15.12.2023 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., zaveden Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2023/0734 ze dne 18.5.2023, Zpráva číslo B101/2023 ze dne 18.5.2023 o pravidelném dohledu nad řádným fungováním SRV.

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 9. dubna 2024

Pavel Zelinka  
hlavní technolog