

## Prohlášení shody č.433.2–03 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 třídy

### SC 0/22 C 5/6; C8/10

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**

vyráběné v betonárně:

### Ostrava – Svinov, ul. Františka a Anny Ryšových

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 Průkazní zkoušky 08-2018 a č. 02/2022/SKA 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/C6/2023/0820 ze dne 20.4.2023, Zpráva číslo B094/2023 ze dne 20.4.2023 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 Olomouci dne 5. března 2024

Pavel Zelinka  
hlavní technolog