



## **Prohlášení o shodě č.103.2–10 2025**

podle §13 odst .1 zákona č.22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

**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:**

**Beton pevnostních tříd: C 12/15 (B 15) a vyšší  
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb  
vyráběné v betonárně:**

**Trmice, ul. Přemysla Oráče**

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., nařízení vlády č.215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb. konkretizované určenými normami ČSN EN 206+A2:2021,

ČSN P 73 2404 ed.2:2024, ČSN 73 6123-1:2025, ČSN 73 6131:2010.

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

**Specifikace vyráběných betonů jsou uvedeny v Příloze č.1.**

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 stanoveným postupem podle § 6 odst. 2 nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění NV č.312/2005 Sb. a NV č.215/2016 Sb., autorizovanou osobou AO 205 STAVCERT, Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7, IČ 67364209. Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2025/0989a ze dne 13.10.2025, Zpráva číslo B258/2025 ze dne 17.4.2025 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

## PŘÍLOHA č.1

**Specifikace vyráběných betonů:**

- C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0, XC1; C 25/30 X0, XC1-2 (všechny S1 až S5;  $D_{\max}8$ ,  $D_{\max}16$ ,  $D_{\max}22$ )
- C 25/30 X0, XC1-2, XF2; C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-4, XA1-2; C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3; C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (všechny S2 až S5;  $D_{\max}16$ ,  $D_{\max}22$ )

**podle ČSN EN 206+A2:2021**

- C 12/15 X0 (F.1.1), C 12/15 X0 (F.1.2); C 16/20 X0, XC1-2 (F.1.1), C 16/20 X0 (F.1.2); C 20/25 X0, XC1-3 (F.1.1), C 20/25 X0, XC1 (F.1.2); C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (F.1.1), C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (F.1.2); C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1), (F.1.2); C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1), (F.1.2); C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1), (F.1.2) (všechny S2 až S5;  $D_{\max}16$ ,  $D_{\max}22$ )

**podle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404 ed.2:2024 Tabulky F.1.1, F.1.2**

- C 25/30 XM1-2; C 30/37 XM1-2; C 35/45 až C 40/50 XM1-3 (všechny S2 až S4;  $D_{\max}16$ ,  $D_{\max}22$ )

**podle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404 ed.2:2024 Tabulky F.2**

- Cementobetonový kryt CB I a CB II (S1 až S4;  $D_{\max}8$ ,  $D_{\max}22$ )

**podle ČSN 73 6123-1:2025**

- C 16/20n XF1, C 20/25n XF3, C 25/30n XF3 (S1 až S3;  $D_{\max}8$ ,  $D_{\max}16$ )
- M 25 XF3-XF4 (S1 až S3;  $D_{\max}4$ )

**podle ČSN 73 6131:2010**

V Praze dne 21. října 2025

Pavel Zelinka  
Vedoucí laboratoře