

**Prohlášení o shodě č.283.2–10 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:**

Hněvotín u Olomouce, areál ZD

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 EN 13877-1:2025, 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/C6/2025/0735 ze dne 13.10.2025, Zpráva číslo B278/2025 ze dne 12.5.2025 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 a C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3; C 45/55 a C 50/60 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3; C 55/67 a C 60/75 pro 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 a C 45/55 a C 50/60, všechny pro X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1), (F.1.2) 3 (všechny S2 až S5; $D_{\max}16$, $D_{\max}22$)

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

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

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

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

podle ČSN 73 6123-1:2025 a ČSN EN 13877-1:2025

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

podle ČSN 73 6131:2010

V Praze dne 21. října 2025

Pavel Zelinka
Vedoucí laboratoře