

## Prohlášení o shodě č.243.1–02 2024

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:

#### **Brno, Horní Heršpice, ul. Železná**

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., konkretizované určenými normami ČSN EN 206+A2:2021, ČSN P 732404:2021, ČSN 736123-1:2014.

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

**Specifikace vyráběných betonů:**

**a)** C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0, XC1; 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 pro X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3; C 45/55 a C 50/60 pro X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3

**podle ČSN EN 206+A2:2021**

**b)** 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 a C 40/50 pro X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1), (F.1.2); C 45/55 a C 50/60 pro X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1), (F.1.2)

**podle ČSN P 732404:2021 Tabulky F.1.1, F.1.2**

**c)** C 25/30 XM1-2; C 30/37 XM1-3; C 35/45 XM1-3, C 40/50 XM1-3

**podle ČSN P 732404:2021 Tabulky F.2**

**d)** Cementobetonový kryt CB I podle ČSN 73 6123-1

**e)** MCB podle ČSN 73 6124-2

**f)** Nekonstrukční betony C 16/20n XF1; C 20/25n XF3; C 25/30n XF3; M 25 XF3-XF4 podle ČSN 73 6131

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/C6/2022/0733 ze dne 10.3.2022, Zpráva číslo B089/2023 ze dne 22.3.2023 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 26. února 2024

Pavel Zelinka  
hlavní technolog