

## Prohlášení o shodě č.113.1– 03 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 :**

### **Chodov, ul. Na Jelenách, Praha 4**

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005Sb. a nařízení vlády 215/2016Sb. konkretizované určenými normami ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 732404:2021, ČSN 736123-1 a ČSN 736131:2010.

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 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3; C 40/50; C 45/55; C 50/60; 55/67; 60/75** všechny pro X0, XC1-4, XD1-3, XF1, 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 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1), (F.1.2); C 40/50; C 45/55; C 50/60; 55/67; 60/75** všechny pro X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1), (F.1.2)

#### **podle ČSN P 732404 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 Tabulky F.2**

**d) CB I, CB II podle ČSN 736123-1**

**e) C 20/25n XF3, C 25/30n XF3, MC 25 XF3 a XF4 podle ČSN 736131**

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/C6/2023/0979 ze dne 23.2.2023, Zpráva číslo 1720/2023 ze dne 23.2.2023 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 18. března 2024

Pavel Zelinka  
hlavní technolog