

## Prohlášení o shodě č.143.1– 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 :**

### Veltrusy - Chvatěruby

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 a ČSN 736131.

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 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 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, 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**

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

**d) CB I a CB II podle ČSN 736123-1**

**e) C 25/30n XF3 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/C6/2023/0990 ze dne 2.3.2023, Zpráva číslo 1723/2023 ze dne 2.3.2023 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 vydal certifikační orgán č.S 3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o., IČO: 64940616

V Praze dne 18. března 2024

Pavel Zelinka  
hlavní technolog