

## **Prohlášení o shodě č. 123.2– 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 s použitím stavebních recyklátů jako kameniva pevnostních tříd : C 12/15 až C 30/37**

#### **Obchodní název : REBETONG**

**pro konstrukce z prostého a železového betonu  
vyráběné v betonárně :**

#### **Uhříněves, Františka Diviše, Praha 10**

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., a nařízení vlády č. 215/2016 Sb

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

#### **Specifikace vyráběných betonů :**

C 12/15 X0; C 16/20 X0, XC1; C 20/25 X0, XC1-2; C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1;  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1

**podle STO č. 060-049062 vydaného dne 5. srpna 2019, prodloužení STO č. 060-053794 vydané  
dne 10. března 2022 na základě podnikové normy TN TRB 03/2019 ze dne 1. července 2019**

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. 1 písm. d) nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění NV č.312/2005 Sb. a NV č.215/2016 Sb., autorizovanou osobou AO 204 TZÚS Praha, s.p.; Pobočka 060 - Brno, IČO: 00015679. Byl vydán Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2020/060-050002 ze dne 17.3.2022, Zpráva o dohledu č. 060-057452 ze dne 29.2.2024.

Skanska Transbeton, s.r.o. má pro výrobu transportbetonu zaveden a udržován systém jakosti odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016. Certifikát č. 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 18. března 2024

Pavel Zelinka  
hlavní technolog