

Prohlášení o shodě č. 123.1– 04 2020

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 25/30**

Obchodní název : REBETONG

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

Uhřetěves, 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

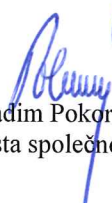
**podle STO č. 060-049062 vydaného dne 5. srpna 2019 na základě
podnikové normy TN TRB 03/2019 ze dne 1. července 2019**

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 26.3.2020, Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 060-050001 ze dne 26.3.2020, Protokol č. 060-049965 o zkoušce typu betonu s recykláty ze dne 18.3.2020.

Skanska Transbeton, s.r.o. má pro výrobu transportbetonu zaveden a udržován systém jakosti odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016. Certifikát č.QMS-4095/2017 ze dne 8.8.2017 vydal certifikační orgán č.S 3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o. , IČO: 64940616.

V Olomouci dne 1. dubna 2020


Ing. Radim Pokorný
prokurista společnosti