

## Prohlášení o shodě č.433.1– 07 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 pevnostních tříd : C 12/15 (B 15) a vyšší**  
**pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb**  
**vyráběné v betonárně :**

### Ostrava – Svinov, ul. Františka a Anny Ryšových

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., konkretizované určenými normami ČSN EN 206+A1:2018, ČSN P 732404:2016, 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 všechny pro X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3

**podle ČSN EN 206+A1:2018**

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 všechny pro X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, 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

**podle ČSN P 732404 Tabulky F.2**

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

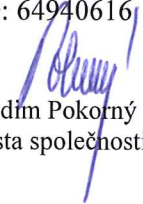
e) C 16/20n XF1, C 20/25n XF3, M 25 XF3 a XF4 **podle ČSN 736131**

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, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, IČ 67364209. Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2019/0820 ze dne 1.4.2019, Zpráva číslo 1508/2020 ze dne 7.4.2020 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-4095/2017 ze dne 8.8.2017 vydal certifikační orgán č.S 3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o. , IČO: 64940616

V Praze dne 1. července 2020

  
Ing. Radim Pokorný  
prokurista společnosti