

Prohlášení shody č.243.1– 02 2022

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 :

Směs stmelená cementem třídy SC 0/22 C_{8/10}

směs určená pro konstrukce pozemních komunikací a jiných dopravních ploch,

je ve shodě s ustanoveními českých technických norem :
**ČSN EN 14227-1: 2013 (typ 5) Směsi stmelené hydraulickými pojivy část 1: Směsi z kameniva
stmelené cementem**

**pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb
vyráběné v betonárně :**

Brno, Horní Heršpice, ul. Železná

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

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 na základě Průkazných zkoušek uvedených ve zprávě č. 11-2020 a navazujících protokolů o zkouškách a protokolů o zkouškách vstupních materiálů.

Skanska Transbeton, s.r.o. má podle § 6 odst. 2 nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., a NV č.215/2016 Sb zaveden Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2019/0733 ze dne 5.3.2019. Byl vydán autorizovanou osobou AO 205 STAVCERT, Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7, IČ 67364209. Zpráva číslo B001/2021 o pravidelném dohledu nad řádným fungováním SŘV ze dne 5.3.2021.

Skanska Transbeton, s.r.o. má pro výrobu transportbetonu zaveden a udržován systém jakosti odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016.Certifikát č QMS-4614/2020 ze dne 25.9.2020 vydal certifikační orgán č.S 3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o. , IČO: 64940616

V Praze dne 1. února 2022

Ing. Jakub Krenk
ředitel závodu

