

Prohlášení shody č.243.2– 02 2024

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 5/6; C8/10

směs určená pro konstrukce pozemních komunikací a jiných dopravních ploch,

je ve shodě s ustanoveními českých technických norem :

ČSN EN 14227-1 Směsi stmelené hydraulickými pojivy část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem

**ČSN 73 6124-1 Stavba vozovek Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – část 1
Provádění a kontrola shody**

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 Průkazní zkoušky 01-2017 a č. 09-2018 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., zaveden Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2022/0733 ze dne 10.3.2022. Byl vydán autorizovanou osobou AO 205 STAVCERT , Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7, IČ 67364209. Zpráva číslo B089/2023 ze dne 22.3.2023 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 - STAVCERT Praha, spol. s r.o., IČO: 64940616

V Praze dne 26.2.2024

Pavel Zelinka
hlavní technolog