

Prohlášení shody č.223.2– 04 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 / popílkem třídy

SC 0/22; SP 0/22 C_{3/4}; C 5/6; 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 Směsi stmelené hydraulickými pojivy část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem

ČSN EN 14227-3 Směsi stmelené hydraulickými pojivy část 3: Směsi z kameniva stmelené popílkem

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

pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyráběné v betonárně :

Lipník nad Bečvou

Všechny výrobky odpovídají požadavkům technického předpisu - Vyhláška SÚJB č. 307/2002 - Sb., § 96 příloha č.10 z 12.července 2002 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 č. H/003/2015, H004/2015 ze dne 25.2.2015, Zpráva č. 04/2016/Zel ze dne 2.6.2016, Zpráva č. 01/2018/Zel ze dne 24.4.2018, Zpráva č.05-2021 ze dne 15.12.2021 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 205/C6/2023/0742 ze dne 18.5.2023. Zpráva číslo B100/2023 ze dne 18.5.2023 o pravidelném dohledu nad řádným fungováním SRV.

Skanska Transbeton, s.r.o. má dále pro výrobu transportbetonu zaveden a udržován systém jakosti odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016. 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 9. dubna 2024

Pavel Zelinka
hlavní technolog