

Prohlášení shody č.123.2– 08 2019

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_{3/4}; C_{5/6}; C_{8/10}

SC 0/32 C_{3/4}; 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 73 6124-1 Stavba vozovek Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy – část 1
Provádění a kontrola shody**

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

Uhřetěves, ul. Fr. Diviše, Praha 10

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 Průkazních zkoušek č. CX/010/2017; CX/019/2018; CX/032/2017; CX/020/2018; Z/7/18 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/C6/2019/0724 ze dne 25.2.2019. Byl vydán autorizovanou osobou AO 205 STAVCERT, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, IČ 67364209. Zpráva číslo 1408/2019 o pravidelném dohledu nad řádným fungováním SRV ze dne 25.2.2019.

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 29. srpna 2019

Ing. Radim Pokorný
prokurista společnosti