

Prohlášení shody č.103.2-11 2023

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

SC 0/32 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: 2013 (typ 4) Směsi stmelené hydraulickými pojivy část 1: Směsi z kameni-
va stmelené cementem**

**ČSN 73 6124-1: 2016 Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy část 1: Provádění a
kontrola shody**

pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyráběné v betonárně:

Trmice, ul. Přemysla Oráče

**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. 02-2023 (zpracovala Labo-
rator CBK) a navazujících protokolů o zkouškách a protokolů o zkouškách vstupních

Skanska Transbeton, s.r.o. má podle § 6 odst. 2 nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění naříze-
ní vlády č.312/2005 Sb., a NV č.215/2016 Sb zaveden Certifikát systému řízení výroby č. č.
205/C6/2022/0989 ze dne 20.3.2022. Byl vydán autorizovanou osobou AO 205 STAVCERT, Jab-
lonského 640/2, 170 00 Praha 7, IČ 67364209. Zpráva číslo 1722/2023 ze dne 2.3.2023 o pravidel-
ném dohledu nad řádným fungováním SŘV.

Skanska Transbeton, s.r.o. má pro výrobu transportbetonu zaveden a udržován systém jakosti od-
povídající 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 21. listopadu 2023

Pavel Zelinka
hlavní technolog