



STAVCERT

Autorizovaná osoba 205

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7

Rozhodnutí o autorizaci. č.3/2019 ze dne 20.11.2019

vydává

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 205/C6/2025/0990a

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Beton pevnostních tříd: C12/15 (B 15) a vyšší

výrobce:

Skanska Transbeton, s.r.o.

Toužimská 664, 199 00 Praha 9 – Letňany

IČ: 604 71 778

místo výroby:

278 01 Veltrusy - Chvatěruby

posoudila systém řízení výroby, zda odpovídá příslušným technickým podkladům podle §6 odst.1 písm. d) výše uvedeného nařízení a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenou normou

ČSN EN 206+A2:2021 Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN P 73 2404 ed. 2:2024 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda-doplňující informace

ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek-Kryty z dlažeb a dílců

ČSN 73 6123-1:2025 Stavba vozovek-Cementobetonové kryty-část 1: Provádění a kontrola shody

a odpovídaly technické dokumentaci podle §4 odst.3 a dokladu vystavenému podle §6 odst.1 písm. a). Zpráva o posouzení řízení výroby betonárny č. B259/2025 ze dne 17.4.2025 obsahuje popis zjištění z posuzování a popis výrobků. Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, který je jeho nedílnou součástí.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určené normě, na kterou je uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění

Autorizovaná osoba provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce.

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. 205/C6/2025/0990 ze dne 17.4.2025 z důvodu nabytí platnosti nových norem.

V Praze dne 13.10.2025



Barbara Kolečkářová
Ing. Barbara Kolečkářová
ředitelka



STAVCERT

Autorizovaná osoba 205

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7

Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2019 ze dne 20.11.2019

příloha k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2025/0990a

Skanska Transbeton, s.r.o.

Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

IČ: 604 71 778

místo výroby

278 01 Veltrusy - Chvatěruby

Specifikace vyráběných betonů:

Podle ČSN EN 206+A2:2021

C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0, XC1; C 25/30 X0, XC1-3, XF2;
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-4, XA1-2; C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3;
C 40/50, C 45/55, C 50/60, C 55/67 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3

Podle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed. 2:2024 Tabulky F.1.1

C12/15 X0; C 16/20 X0, XC1-2; C 20/25 X0, XC1-3; C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2;
C 30/37 + SCC C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3; C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-2, XA1-3;
C 40/50, C 45/55 + SCC C 45/55, C 50/60, C 55/67 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3;

Podle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed. 2:2024 Tabulky F.1.2

C 12/15X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0, XC1; C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF1-3, XA1-2;
C 30/37 + SCC C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3; C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3
C 40/50, C 45/55 + SCC C 45/55, C 50/60, C 55/67 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3;

Podle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404 ed. 2:2024 Tab. F.2

C 30/37 XM1-2; C 35/45 až C 50/60 XM1-3; SCC 30/37 + SCC C 45/55 XM1-3

Podle ČSN 73 6131:2010

C16/20n XF1; C20/25n XF3; C 25/30n XF3 a MC 25 XF3 a XF4

Podle ČSN 73 6123-1:2025

CB I, CB II

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Průkazní zkouška č. 05-2024 a 06-2024 z 1.8.2024 vystavené laboratoří C.B.K. Staré Město. Průkazní zkouška betonů č. 01/22/Bil. z 12/2022, č. 01/23/Bil. z 03/2023, č. 02/23/Bil. z 06/2023, č. 1/2024, č. 2/2024 a č. 3/2024 z března 2024 vydané laboratoří L1122 Skanska Transbeton v Praze-Letňanech. Zprávy o výsledku průkazní zkoušky CX/043/2023 z 07/2023, CX/022/2024 z května 2024 a CX/043/2024 a CX/044/2024 ze srpna 2024 vydané laboratoří Cemex Czech Republic L1302. Průkazní zkouška betonů 01/24 ze září 2024 vydaná laboratoří L1433 Stachema CZ v Kolíně-Zibohlavech. Průkazní zkouška č. 1115/2024 z 05/2024 vydaná laboratoří L1495 Master Builders Solutions CZ s.r.o.

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu č. 205/C6/2025/0990 ze dne 17.4.2025 z důvodu nabytí platnosti nových norem.

V Praze dne 13.10.2025



Barbara Kolečkářová
Ing. Barbara Kolečkářová
ředitelka