



Autorizovaná osoba 205

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci. č.3/2019ze dne 20.11.2019

vydává

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 205/C6/2023/0980

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. a nařízení vlády 215/2016Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

**Beton pevnostních tříd: C12/15 (B 15) a vyšší
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních cest**

výrobce:

Skanska Transbeton, s.r.o.

Toužimská 664, Praha 9 - Letňany
IČ: 60471778

místo výroby:

104 00 Uhřetěves, ul. Františka Diviše 924/24

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 732404:2021 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda-doplňující informace a ČSN 736131:2010 stavba vozovek-kryty z dlažeb a ČSN 736123-1 Stavba vozovek-cementobetonové kryty část 1 Provádění a kontrola shody odpovídaly technické dokumentaci podle §4 odstavce 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmeno a).

Zpráva o výsledku počátečního posouzení řízení výroby betonárny č. 1721/2023 ze dne 23.2.2023 obsahuje zjištění a popis výrobků.

Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která 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/C6/2022/0980 ze dne 1.3.2023 z důvodu aktualizace průkazní zkoušky.

V Praze dne 23.2.2023



Ing. Pavel Florian
ředitel



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/C6/2023/980

Skanska Transbeton, s.r.o.

Toužimská 664, 199 00 Praha 9

IČ: 60471778

místo výroby:

104 00 Uhřetěves, ul. Františka Diviše 924/24

Specifikace vyráběných betonů:

C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0; XC1;
C 25/30 X0; XC1-2; 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 a C 50/60, C 55/67, C 60/75 X0, XC1-4, XD1-3; XF1, XA1-3

LC 35/38 D 1,8

Podle ČSN EN 206+A2:2021

C 12/15X0(F.1.1); C 16/20X0, XC1-2(F.1.1); C 20/25 X0, XC1-3(F.1.1);

C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2(F.1.1);

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3(F.1.1);

C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-2, XA1-3(F.1.1);

C 40/50, C 45/55 a C 50/60, C 55/67, C 60/75 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1);

Podle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 732404 Tabulky F.1.1

C 12/15X0(F.1.2); C 16/20X0 (F.1.2); C 20/25 X0, XC1 (F.1.2);

C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF1-3, XA1-2(F.1.2);

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3(F.1.2);

C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3(F.1.2);

C 40/50, C 45/55 a C 50/60, C 55/67, C 60/75 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3(F.1.2);

Podle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 732404 Tabulky F.1.2

C 25/30 XM1-2, C 30/37 XM1-3, C 35/45 a C 40/50 XM1-3

ČSN P 732404/Z1 Tabulky F.2

CBI a CB II

ČSN 736123-1

C 20/25n XF3, 25/30nXF3 a MC 25 XF3 a XF4

Podle ČSN 736131

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva o provedení průkazných zkoušek betonů č. 01/16 vystavená v září 2016 a aktualizace PZ 03/17 a PZ č. 02/18 z května 2018 vystavené zkušební laboratoři Stachem CZ s.r.o. Kolín a zprávy č. 01/20 vydaná v říjnu 2020 zkušební laboratoři ATL 1122 Skanska Transbeton s.r.o. Průkazní zkoušky na CB kryty č. 22/2018013 vystavená 15.5.2018 akreditovanou zkušební laboratoří č. 1116 BETONTEST Brno. Průkazní zkouška š. CX/030/2021 s dodatkem č. 1 vydaným v březnu 2022 a průkazní zkouška č. CX/028/2021 s dodatkem č. 1 vydaným v březnu 2022 laboratoří AZL č. 1302 CEMEX Czech Republic s.r.o.

Tato příloha certifikátu nahrazuje přílohu certifikátu č. 205/C6/2022/0980 ze dne 1.3.2022 z důvodu aktualizace průkazných zkoušek

V Praze dne 23.2.2023



Ing. Pavel Florian
ředitel