



Autorizovaná osoba 205

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2019 ze dne 2.11.2019

vydává

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 205/C6/2022/0818

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:

739 61 Třinec, Staré Město č.p. 98

posoudila systém řízení výroby (SŘV), 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 2404:2021 Beton - Specifikace, vlastnosti výroba a shoda – Doplňující informace; ČSN 736123-1:2014 - Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - část 1 – Provádění a kontrola shody; ČSN 73 6131:2010 - Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců; ČSN EN 14227-1:2013 Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem; ČSN 73 6124-1:2016 Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody a odpovídaly technické dokumentaci podle §4 odstavce 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmeno a).

Zpráva o výsledku průběžného posouzení řízení výroby betonárny č. B051/2022 z 30.3.2022 obsahuje aktuální 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 průběžný dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby (SŘV) u výrobce.

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. 205/C6/2019/0818 ze dne 1.4.2019 z důvodu vydání a nabytí platnosti nových harmonizovaných norem ČSN EN 206+A2:2021 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda a ČSN P 732404:2021 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - doplňující informace.

V Praze dne 1.4.2022



Ing. Pavel Florian
ředitel



STAVCERT

Autorizovaná osoba 205

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 9

Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2019 ze dne 2.11.2019

příloha k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2022/0818

Skanska Transbeton, s.r.o.

Toužimská 664, 99 00 Praha 9

IČ: 60471778

místo výroby:

739 61 Třinec, Staré Město č.p. 98

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; XC1-2, XF 2;
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 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3; C 45/55 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3;

Podle ČSN P 732404:2021 Tab. F 1.1:

C 12/15 X0; C 16/20 X0, XC1-2; C 20/25 X0; XC1-3; C 25/30 X0; XC1-4, XD1-2; XF 1-3, XA1-2;
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 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3; C 45/55 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3;

Podle ČSN P 732404:2021 Tab. F 1.2:

C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0; XC1; C 25/30 X0; XC1-3, XD1-2; XF1-3; XA1-2
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 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3; C 45/55 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3;

Podle ČSN P 732404:2021 Tab. F.2.:

C 25/30 XM1-2 + C 30/37 XM1-3 + C 35/45 XM1-3

Podle ČSN 736123-1:2014:

Cementobetonový kryt CB I, CB II

Podle ČSN 736131:2010:

C 16/20nXF1 + C 20/25n XF3 + M 25 XF3 a XF4

Podle ČSN EN 14227-1:2013 a ČSN 73 6124-1:2016

Směs stmelena cementem SC 0/22 C_{5/6}; C_{8/10}

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Zpráva o provedení průkazných zkoušek betonů č. 01/2013 s dodatky z března 2017 a Průkazní zkouška 01/18 z dubna 2018 včetně dodatků z 20.2.2020 vydaných laboratoří STACHEMA CZ s.r.o.
- Průkazní zkouška č. 03/2016/Zel z 17.5.2016 a průkazní zkouška č. 12-2016 z 4.8.2016 a její aktualizace z 9.9.2016 vystavené laboratoří Skanska a.s.
- Průkazní zkouška č. 01/2020/Zel ze dne 19.10.2020 vydaná Skanska Transbeton, s.r.o.
- Vyjádření k platnosti průkazných zkoušek dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 732404:2021 - z 1.3.2022 za laboratoř Skanska Transbeton, s.r.o. a z 17.3.2022 za laboratoř STACHEMA CZ s.r.o.

Tato příloha certifikátu nahrazuje přílohu certifikátu č. 205/C6/2019/0818 ze dne 1.4.2019 z důvodu vydání a nabytí platnosti nových harmonizovaných norem ČSN EN 206+A2:2021 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda a ČSN P 732404:2021 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - doplňující informace.

V Praze dne 1.4.2022



Ing. Pavel Florian
ředitel