



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/C6/2022/0983

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:

280 00 Kolín, ul. Ovčárecká

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**, odpovídaly technické dokumentaci podle §4 odstavce 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmeno a).

Zpráva o výsledku posouzení řízení výroby betonárny č. 1663/2022 ze dne 14.3.2022 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/C6/2021/0935 ze dne 14.6.2021 z důvodu nových průkazných zkoušek a platnosti určených norem.

V Praze dne 14.3.2022



Ing. Pavel Florian
ředitel

příloha k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2022/0983

Skanska Transbeton, s.r.o.

Toužimská 664, 99 00 Praha 9
IČ: 60471778

místo výroby:

ul. Ovčárecká, 280 00 Kolín

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,
C40/50, X0, XC1-4, XD1-3; XF1-4, XA1-3

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, X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1);

ČSN EN 206+A2 a ČSN P 732404:2021 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, X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3(F.1.2);

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

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

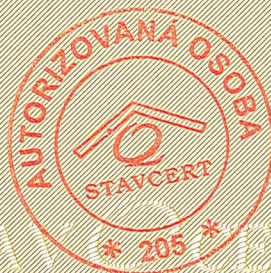
Podle ČSN P 732404:2021 Tabulky F.2

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva o provedení průkazní zkoušky betonů č. PZ/021/2022 vystavená v březnu 2022
akreditovanou zkušební laboratoří č. 1302 CEMEX Czech Republic s.r.o. Pardubice.

*Tato příloha certifikátu nahrazuje přílohu certifikátu č. 205/C6/2021/0935 ze dne 14.6.2021 z důvodu nové průkazní
zkoušky a platnosti určených norem.*

V Praze dne 14.3.2022



Ing. Pavel Florian
ředitel