



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/C6/2023/0990

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:

**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 732404:2021 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda-doplňující informace, ČSN 736123-1 Stavba vozovek- Cementobetonové kryty a ČSN 736131 Stavba vozovek – kryty z dlažeb odpovídaly technické dokumentaci podle §4 odstavce 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmeno a).

Zpráva o výsledku posouzení řízení výroby betonárny č. 1723/2023 ze dne 2.3.2023 obsahuje zjištění a popis výrobků.

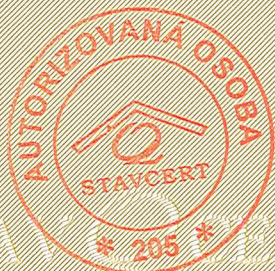
Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která je jeho nedílnou součástí.

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/C6/2022/0990 ze dne 20.3.2022 z důvodu doplnění aktuálních průkazných zkoušek*

V Praze dne 2.3.2023



Ing. Pavel Florian  
ředitel



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/C6/2023/0990**

## **Skanska Transbeton, s.r.o.**

Toužimská 664, 99 00 Praha 9  
IČ: 60471778

místo výroby:

**278 01 Veltrusy-Chvatěruby**

### **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, X0, XC1-4, XD1-3; XF1, 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);

#### **Podle ČSN EN 206+A2:2021 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);

#### **Podle ČSN EN 206+A2:2021 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 Tabulky F.2**

CB I a CB II  
ČSN 736123-1  
C 25/30n XF  
ČSN 736131

### **Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:**

Zpráva o provedení průkazných zkoušek betonů č. 01/20 vystavená v říjnu 2020 vystavené zkušební laboratoří Skanska Transbeton s.r.o.. Průkazní zkouška Zpráva č. 22/218013 ze dne 15.5.2018 vydaná AZL 1116 BETONTEST Brno. Průkazní zkouška č. CX/030/2021 vydaná v březnu 2021 a dodatek č. 1 vydaný v březnu 2022 AZL č. 1302 CEMEX Czech Republic, s.r.o.

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu č. 205/C6/2022/0990 ze dne 20.3.2022 z důvodů doplnění aktuálních průkazných zkoušek.

V Praze dne 2.3.2023



Ing. Pavel Florian  
ředitel