



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/C6/2023/0979

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:

**148 00 Praha – Chodov, Na Jelenách 428**

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+A2:20218 Beton- Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN P 732404:2021 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda-doplňující informace, ČSN 736123-1 Stavba vozovek-cementobetonové kryty: část 1 Provádění a kontrola shody a ČSN 736131:2010 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. 1720/2023 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/C6/2022/0979 ze dne 1.3.2022 z důvodu aktualizace průkazní zkoušky.*

V Praze dne 23.2.2023



Ing. Pavel Florján  
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/C6/2023/0979**

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

Toužimská 664, 99 00 Praha 9

IČ: 60471778

místo výroby:

**148 00 Praha-Chodov, ul. Na Jelenách 428**

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

#### **ČSN EN 206+A2:2021 a 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);

#### **ČSN EN 206+A2:2021 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

#### **Podle ČSN P 732404 Tabulky F.2**

CB I a CB II

#### **Podle 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 zkouškách 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 laboratoři 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 laboratoři AZL č. 1302 CEMEX Czech Republic s.r.o.

*Tato příloha certifikátu nahrazuje přílohu certifikátu č. 205/C6/2022/0979 ze dne 1.3.2022 z důvodu aktualizace průkazních zkoušek.*

V Praze dne 23.2.2023



Ing. Pavel Florian  
ředitel