

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/C6/2022/0733

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:

**619 00 Brno-Horní Heršpice, Železná 13**

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 736123-1:2014 Stavba vozovek- Cementobetonové kryty**

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

Zpráva o výsledku posouzení řízení výroby betonárny č. B047/2022 ze dne 8.3.2022 obsahuje zjištění a popis výrobků. Specifikace vyráběných betonových směsí 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/C6/2019/0733 ze dne 5.3.2019 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 včetně doplnění průkazných zkoušek, které jsou uvedeny v příloze certifikátu.*

V Praze dne 10.3.2022



Ing. Pavel Florian  
ředitel



**STAVCERT**

Autorizovaná osoba 205

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7

Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2019 ze dne 2.11.2019

**příloha k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2022/0733**

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

Toužimská 664, 99 00 Praha 9

IČ: 60471778

místo výroby:

**619 00 Brno, ul. Železná 13**

### **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 + C 40/50 - X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3

C 45/55 + C 50/60 - X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3

**Podle ČSN EN 206+A2:2021**

C 12/15X0; C 16/20 X0, XC1-2; C 20/25 X0, XC1-3

C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2; C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3

C 35/45 + C 40/50 - X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3

C 45/55 + C 50/60 - X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3

**Podle ČSN P 732404:2021 Tabulky F.1.1**

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 + C 40/50 - X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3

C 45/55 + C 50/60 - X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3

**ČSN P 732404:2021 Tabulky F.1.2**

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

**Podle ČSN P 732404:2021 Tabulky F.2**

CB I

**Podle ČSN 736123-1:2014**

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

Průkazní zkouška č. CBK-16-01 a zpráva č. 2/2016 BN vydaná Zkušební laboratoří Skanska a.s. a zkušební laboratoří C.B.K. Zpráva 1/H/2019 BN z 4.3.2019; Zpráva 2/H/2020 z 7.7.2020; Zpráva 01/2021/SKA z 24.3.2021 a Zpráva 04/2021/SKA z 22.7.2021 - dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 732404:2016 - vydané Zkušební laboratoří Skanska Transbeton, s.r.o. včetně Vyjádření k platnosti průkazních zkoušek dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 732404:2021 z 1.3.2022. Zpráva 04/2021/SKA doplněna Ověřovací zkouškou z 21.2.2022 dle ČSN EN 206+A2:2021, ČSN P 732404:2021 a TKP 18 MD.

*Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu k certifikátu č. 205/C6/2019/0733 ze dne 5.3.2019 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 včetně doplnění průkazních zkoušek.*

V Praze dne 10.3.2022



Ing. Pavel Florian  
ředitel