



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/C6/2022/0819

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 51 Vojkovice**

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 – Doplnující 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 stmelených 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. B052/2022 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/C6/2019/0819 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



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/C6/2022/0819**

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

Toužimská 664, 99 00 Praha 9  
IČ: 60471778

místo výroby: **739 51 Vojkovice**

### **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, 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, XCI-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3; C 45/55 X0, XCI-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**

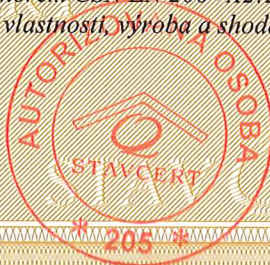
Směs stmelená cementem SC 0/22 C<sub>5/6</sub>; C<sub>8/10</sub>

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

- Zpráva o provedení průkazních 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 průkazních 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/C6/2019/0819 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