



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/C6/2023/0736

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**  
výrobce:

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

Toužimská 664, Praha 9 - Letňany

IČ: 60471778

místo výroby:

**789 85 Mohelnice, Olomoucká 642**

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 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 EN 13877-1:2013 Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály; ČSN 73 6124-1:2016 Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody; ČSN 73 6124-2:2008 Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy - Část 2: Mezerovitý beton; ČSN EN 14227-1:2013 Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem; ČSN EN 14227-3:2013 Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 3: Směsi z kameniva stmelené popílkem; ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců**

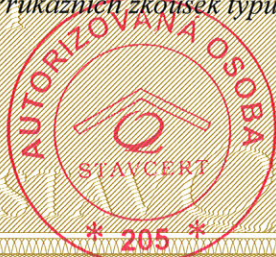
odpovídaly technické dokumentaci podle §4 odstavce 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmeno a).

Zpráva o výsledku průběžného posouzení řízení výroby betonárny č. B099/2023 ze dne 18.5.2023 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/C6/2022/0736 z 13.5.2022 z důvodu vydání a nabytí platnosti nových Průkazních zkoušek typu betonových směsí.*

V Praze dne 18.5.2023



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/C6/2023/0736**

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

Toužimská 664, 99 00 Praha 9 IČ: 60471778

místo výroby:

**789 85 Mohelnice, Olomoucká 642**

**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; XF1-2;  
C 30/37 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3 a C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3  
C 40/50 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3 a C 45/55 a C 50/60 X0; XC1-4; XD1-3; XF1;  
XA1-3,

C 55/67 a C 60/75 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3,  
C 80/95 X0; XC1-4; XD1-3; XA1-3; XF1-4

**Podle ČSN EN 206+A2:2021 + 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, XA1-3; C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3  
C 50/60 - X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3

**Podle ČSN EN 206+A2:2021 + 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, XA1-3; C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3  
C 50/60 - X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3

**Podle ČSN EN 206+A2:2021 + 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 a ČSN EN 13877-1:2013:**

Cementobetonový kryt CB I; CBIII

**Podle ČSN 73 6124-1:2016; ČSN EN 14227-1:2013; ČSN EN 14227-3:2013:**

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

**Podle ČSN EN 206+A2:2; ČSN P 732404:2021; ČSN 736131:2010 a ČSN 736124 2:2008:**

C 16/20n XF1; C 20/25n XF3; M 25 XF4; MCB

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

Zprávy o průkazných zkouškách betonu a jejich dodatky vydané laboratoří L1122 SKANSKA Transbeton v Olomouci č. 12638010 z 1.6.2006; č. 04/2015/Zel z 9.3.2015; č. 06/2015/Zel ze dne 30.3.2015; č. 07/2015/Zel z 3.4.2015; č. 08/2015/Zel z 3.4.2015; č. 04/2016/Zel z 23.8.2016; č. 03/2021/SKA z 9.6.2021; č. 07/2021/SKA z 11.10.2021; č. 01/2022/SKA z 19.4.2022 a č. 01/2023/SKA z 6.6.2023.

Zprávy o průkazných zkouškách betonu a jejich dodatky vydané laboratoří L1396 při ÚTHD Vysokého učení technického v Brně č. 27/2020 z 28.8.2020; č. 18/2022 z 12.5.2022 - dodatek č.1 k 18/2022 z 18.7.2022.  
Zprávy o průkazných zkouškách betonu a jejich dodatky vydané laboratoří L1355 C.B.K. Staré Město č. 03-2018 z 9.5.2018 a č. 05-2021 z 15.12.2021.

*Tato příloha certifikátu nahrazuje přílohu certifikátu č. 205/C6/2022/0736 z 13.5.2022 z důvodu vydání a nabytí platnosti nových Průkazných zkoušek typu betonových směsí.*

V Praze dne 18.5.2023

Ing. Pavel Florian  
ředitel

\* 205 \*