



**STAVCERT**

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/C6/2025/1025-B

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

### **Beton pevnostních tříd: C12/15 (B 15) a vyšší**

**pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních cest**

výrobce:

**BEZEDOS s.r.o.**

Náchodská 628, 549 32 Velké Poříčí,

IČ: 275 04 867

místo výroby:

**549 12 Vysokov**

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 určenými normami

**ČSN EN 206+A2:2021 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda**

**ČSN P 73 2404 ed.2:2024 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - doplňující informace**

**ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek – kryty z dlažeb a dílců**

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 6 odst. 1 písmeno a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, který je jeho nedílnou součástí

Zpráva o výsledku posouzení řízení výroby betonárny č. B360/2025 ze dne 19.12.2025 obsahuje zjištění a popis výrobků a je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

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. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

*Tento certifikát nahrazuje certifikát č. 205/C6/2024/1025-B ze dne 20.12.2024 z důvodu vydání a nabytí platnosti normy ČSN P 73 2404 ed.2:2024 a vydání nových průkazních zkoušek.*

V Praze dne 19.12.2025



  
Ing. Barbara Kolečkářová  
ředitelka



**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/C6/2025/1025-B**

**BEZEDOS s.r.o.**

Náchodská 628, 549 32 Velké Poříčí

IČ: 275 04 867

místo výroby:

**549 12 Vysokov**

**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, XA1-2; C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3;  
C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3;

**Podle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed.2:2024 Tabulky 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, 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;

**Podle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed.2:2024 Tabulky 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;

**Podle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed.2:2024 Tabulky F.1.1 a F.2**

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2, XM1-2; C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3, XM1-3;  
C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3, XM1-3;

**Podle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed.2:2024 Tabulky F.1.2 a F.2**

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3, XM 1-2; C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3, XM 1-3  
C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3, XM1-3;

**Podle ČSN 73 6131:2010**

C 16/20 n XF1; C 20/25 n XF3; C 25/30 n XF3 a MC 20/25n XF3 a XF4

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

Zpráva o výsledku průkazných zkoušek betonu č. CX/018/2025 z března 2025 a č. CX/019/2025 z března 2025;  
Dodatek č.1 - CX/028/2025 - ke zprávám o výsledku PZ č. CX/018/2025 a CX/019/2025 z dubna 2025; Dodatek  
č.2 - CX/033/2025 - ke zprávám o výsledku PZ č. „CX/018/2025; CX/019/2025 včetně dodatku č.1  
CX/028/2025“ z června 2025 a Zpráva o výsledku průkazných zkoušek č. CX/076/2025 ze září 2025 pro betony  
C 12/15 až C 40/50 „dle norem ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 a v souladu s TKP staveb pozemních  
komunikací č. TKP 18“ zpracované akreditovanou zkušební laboratoří L 1302 Cemex Czech Republic s.r.o.  
Zpráva o výsledku průkazných zkoušek nekonstrukčních betonů č. CX/029/2025 z dubna 2025 dle normy  
ČSN 73 6131 a v souladu s TKP staveb pozemních komunikací č. TKP 18“ zpracovaná akreditovanou  
zkušební laboratoří L 1302 Cemex Czech Republic s.r.o.

Zpráva o průkazných zkouškách pro stříkané betony SB C 20/25 J2 č. QC/D-030/2025 z 20. srpna 2025 zpracovaná  
Zkušební stavebních hmot QCONTROL s.r.o., pracoviště Děčín.

Zpráva Z/13/25 z 8.9.2025 o výsledcích předvýrobních průkazných zkoušek stříkaných betonů C 16/20 až C 25/30  
třídy J2 zpracovaná akreditovanou zkušební laboratoří L1135.1 SQZ s.r.o. – pracoviště Praha-Zbraslav

*Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu certifikátu č. 205/C6/2024/1025-B ze dne 20.12.2024 z důvodu  
vydání a nabytí platnosti normy ČSN P 73 2404 ed.2:2024 a vydání nových průkazných zkoušek.*

V Praze dne 19.12.2025



*Barbara Kolečkářová*  
Ing. Barbara Kolečkářová  
ředitelka