



**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/C6/2024/1088

V souladu s platným zněním ustanovení § 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., 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:

**Ke Koupališti 663, 549 32 Velké Poříčí**

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 2404:2024 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 počáteční prověrky systému řízení výroby betonárny č. B251/2024 ze dne 20.12.2024 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 se poprvé vydává 20.12.2024 na základě počáteční prověrky systému řízení výroby v souladu s předloženými průkaznými zkouškami betonových směsí.*

V Praze dne 20.12.2024



*Barbora Kolečkářová*  
Ing. Barbora Kolečkářová  
ředitelka



**STAVCERT**

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/C6/2024/1088**

## **BEZEDOS s.r.o.**

Náchodská 628, 549 32 Velké Poříčí, IČ: 27504867

místo výroby:

**Ke Koupališti 663, 549 32 Velké Poříčí**

### **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 2404:2024 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 2404:2024 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 2404:2024 Tabulky F.1.1 a F.2**

C 12/15 X0; C 16/20 X0, XC1; C 20/25 X0, XC1-3;  
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2; C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3; XM1-2

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

C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0, XC1;  
C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF1, XA1-2; C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3; XM 1-2

**Podle ČSN 73 6131:2010**

C 20/25n XF3 a MC 20/25n XF3 a XF4

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

Zpráva o výsledku průkazní zkoušky betonu třídy C12/15 až C35/45 č. CX/TC-016/2021 vydaná 7/2021 laboratoří č. 1302 Technologického centra CEMEX Czech Republic s.r.o. se sídlem v Pardubicích včetně Dodatku č.1 z 12/2021 – rozšíření o betony Dmax. 8mm.

Vyjádření k průkazní zkoušce č. CX/TC-16/2021 k platnosti dle ČSN P 73 2404:2024 vydané laboratoří č. 1302 Technologického centra CEMEX Czech Republic s.r.o. se sídlem v Pardubicích k 29.11.2024.

Zpráva č. 21/2021 o Průkazních zkouškách betonu C12/15 až C40/50 vydaná 16.7.2021; Zpráva o Průkazních zkouškách nekonstrukčního betonu a malty vydaná 14.1.2022 s protokoly č. 129/22 - C 20/25n XF3 Dmax. 8mm, č. 130/22 - C 20/25n XF3 Dmax. 16mm a č. 131/22 - MC 25 XF 3 a XF4 – vydala Zkušební laboratoř č. 1396 Ústavu technologie stavebních hmot a dílců Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně.

Prohlášení zpracovatele průkazních zkoušek ke zprávě č. 21/2021 a Prohlášení ke zprávě č. 16/2024; 38/2022 a protokolům 129/22+130/22+131/22 k platnosti dle ČSN P 732404:2024 – vydala Zkušební laboratoř č. 1396 při ÚTHD FAST VUT v Brně, Pracoviště Purkyňova, Brno k 20.12.2024.

*Tato příloha k certifikátu se poprvé vydává 20.12.2024 na základě počáteční prověrky systému řízení výroby v souladu s předloženými průkazními zkouškami betonových směsí.*

V Praze dne 20.12.2024



Ing. Barbara Kolečkářová  
ředitelka