

vydává

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY č. 205/C6/2022/1025-C

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., 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: 27504867

místo výroby:

549 83 Jetřichov

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 732404:2021 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda-doplňující informace a ČSN 736131:2010 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. B081/2022 ze dne 25.11.2022 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/C6/2022/0803 ze dne 3.1.2022 z důvodu vydání a nabytí platnosti dodatku Průkazních zkoušek.

V Praze dne 25.11.2022




Ing. Pavel Florian
ředitel



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/C6/2022/1025-C

BEZEDOS s.r.o.

Náchodská 628, 549 32 Velké Poříčí, IČ: 27504867

místo výroby:

549 83 Jetřichov

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 732404:2021 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 732404:2021 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 732404:2021 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 732404:2021 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 736131:2010

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 v červenci 2021 laboratorní Technologického centra CEMEX Czech Republic s.r.o. se sídlem v Pardubicích včetně Dodatku č.1 z prosince 2021 ke zprávě CX/TC-016/2021 – rozšíření o betony Dmax. 8mm.

Zpráva č. 21/2021 o Průkazních zkouškách betonu C12/15 až C40/50 vydaná 16.7.2021 Zkušební laboratorní č. 1396 Ústavu technologie stavebních hmot a dílců Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně.

Zprávy o Průkazních zkouškách nekonstrukčního betonu a malty vydané 14.1.2022 Zkušební laboratorní č. 1396 Ústavu technologie stavebních hmot a dílců Fakulty stavební

Vysokého učení technického v Brně 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.

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu certifikátu č. 205/C6/2022/0803 ze dne 3.1.2022 z důvodu vydání a nabytí platnosti dodatku Průkazních zkoušek.

V Praze dne 25.11.2022



Ing. Pavel Florian
ředitel