



**QUALIFORM, a.s.**  
**Autorizovaná osoba č. 238**  
**Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, Česká republika**

## **CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY**

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 autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### **BETON PEVNOSTNÍCH TŘÍD C 12/15 (B 15) A VYŠŠÍ**

pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyrobeného výrobcem:

**ZAPA beton a.s.**  
Vídeňská 495, 142 01 Praha 4

IČO: 25137026



ve výrobním závodě:

**ZAPA beton a.s.**  
**Křížkový Újezdec, 251 68 Praha-východ**

Autorizovaná osoba posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými těmito technickými specifikacemi:

- ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021 - Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda + Doplnující informace
- ČSN 73 6131:2010 - Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců
- Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon
- Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 1 písm. a) dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. a) a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny na zadní straně tohoto certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou Rozhodnutí o posouzení, která obsahují závěry z posuzování autorizované osoby, provádějící nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby.

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

Tento certifikát zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky stanovené v určených technických specifikacích, na které byl uveden odkaz, nebo pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby nebo pokud autorizovaná osoba nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto certifikátu.

Certifikát č. 238/C6/2023/886-232



**Ing. Jan Svobodník, EurChem**  
představitel autorizované osoby

Brno 12. 05. 2023



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno  
Úsek certifikace  
Autorizovaná osoba č. 238

## Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2023/886-232

Specifikace výrobku: 01\_05 Beton pevnostních tříd C12/15 (B15) a vyšší podle stupně vlivu prostředí

Výrobek	Technická specifikace výrobku (určená ČSN nebo STO)	Technický předpis vztahující se na výrobek
C 12/15 - X0 (CZ, F.1.1); C 16/20 - X0, XC1 (CZ, F.1.1); C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1.1); C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.1); C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 30/37 - XM1, XM2 (CZ, F.2); C 35/45 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2); C 40/50 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2); C 45/55 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);	ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon; Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
C 16/20n XF1; C 20/25n XF3; MC25 XF3, XF4	ČSN 73 6131:2010	