



**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.**  
**Michle č.ev. 417, 141 00 Praha 4**

**IČO: 25137026**

 **ZAPA beton**



ve výrobním závodě:

**ZAPA beton a.s.**  
**Benešov Křižíkova 12/24, 256 01 Benešov u Prahy**

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
- STO č. 238-STO/886-1c/2023 ze dne 19.2.2023, s platností do 19.2.2026, vydal QUALIFORM, a.s.
- 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. dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. 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/C6/2023/886-180 (Změna č. 1)**



  
**Ing. Jan Svobodník**  
představitel autorizované osoby

**V Brně dne: 26. 04. 2024**



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

**Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2023/886-180 (Změna č. 1)****Specifikace výrobku: 01\_05 Beton pevnostních tříd C12/15 (B15) a vyšší podle stupně vlivu prostředí**

| Výrobek   | Technická specifikace výrobku<br>(určená ČSN nebo STO) | Technický předpis vztahující se<br>na výrobek  |
|---|--|--|
| C 12/15 - X0 (CZ, F.1.1);<br>C 16/20 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1);<br>C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1.1);<br>C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2,<br>XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.1);<br>C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,<br>XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);<br>C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,<br>XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);<br>C40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,<br>XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);<br>C 25/30 - XM1, XM2 (CZ, F.2);<br>C 30/37 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);<br>C 35/45 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);<br>C 40/50 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2); | ČSN EN 206+A2:2021<br>+ ČSN P 73 2404:2021             | Zákon 263/2016 Sb.<br>atomový zákon;<br>Vyhláška Státního úřadu<br>pro jadernou bezpečnost<br>č. 422/2016 Sb. o radiační<br>ochraně a zabezpečení<br>radionuklidového zdroje |
| C 25/30 - XF1, XF2, XF3 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK);<br>C 30/37 - XF1, XF2, XF3, XF4 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK);<br>C 35/45 - XF1, XF2, XF3, XF4 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK);<br>C 40/50 - XF1, XF2, XF3, XF4 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK);   | 238-STO/886-1c/2023                                    |  |
| C 16/20n XF1; C 20/25n XF3; M 25 XF3, XF4;  | ČSN 73 6131:2010                                       |  |