



**Autorizovaná osoba č. 238**  
**QUALIFORM, a.s., 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.**  
Václavská 495, 142 01 Praha 4

IČ: 25137026

 **ZAPA beton**



ve výrobním závodě:

**ZAPA beton a.s.**  
**Mladá Boleslav, Průmyslová, 293 06 Kosmonosy**

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/886-1b/2020 ze dne 19.2.2020, s platností do 19.2.2023, 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/C6/2022/886-146**



  
Ing. Jan Svobodník, EurChem  
představitel AO č. 238

**Brno 02. 05. 2022**



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno  
QUALIFORM – odbor posuzování shody  
Autorizovaná osoba č. 238

## Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2022/886-146

**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
<p>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 50/60 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,            XF2, XA1, XA2, XA3, (CZ; F.1.1);            C 12/15 X0 (CZ F.1.2);            C 16/20 X0 (CZ,F.1.2);            C 20/25 X0, XC1 (CZ,F.1.2);            C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XA1, XA2, XF1,            XF2, XF3 (CZ,F.1.2);            C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1,            XA2, XA3, XF1, XF2, XF3, XF4 (CZ,F.1.2);            C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1,            XA2, XA3, XF1, XF2, XF3, XF4 (CZ F.1.2),            C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1,            XA2, XA3 (CZ,F.1.2);            C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1,            XA2, XA3 (CZ F1.2);            C 50/60 XF1, XF2 (CZ; F. 1.2);            C 25/30 - XM1, XM2 (CZ, F.2);            C 30/37 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);            C 35/45 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);</p>	<p>ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021</p>	<p>Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon; Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje</p>
<p>C 25/30 - XF1, XF2, XF3 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK);            C 30/37 - XF1, XF2, XF3, XF4 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK);            C 35/45 - XF1, XF2, XF3, XF4 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK);            C 50/60 XF1, XF2 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK);</p>	<p>238-STO/886-1b/2020</p>	
<p>C 16/20n XF1, C 20/25n XF3, MC 25 XF3, MC 25 XF4</p>	<p>ČSN 73 6131:2010</p>	