



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

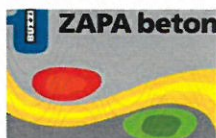
### **BETON PEVNOSTNÍCH TŘÍD C 12/15 (B 15) A VYŠŠÍ**

pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyrobeného výrobcem:

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

IČ: 25137026



ve výrobním závodě:

**ZAPA beton a.s.**  
**Olomouc II, Přerovská 621, 783 81 Olomouc-Holice**

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+A1:2018 + ČSN P 73 2404:2016 - 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
- ČSN EN 13877-1:2013 Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
- ČSN 73 6123-1:2014 Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody
- 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/C6/2020/886-93



Brno 5. 6. 2020



Ing. Jan Svobodník, EurChem  
představitel AO č. 238



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

## Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2020/886-93

**Specifikace výrobku: 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, XC2 (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 50/60 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 55/67 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 12/15 - X0 (F.1.2); C 16/20 - X0 (F.1.2); C 20/25 - X0, XC1 (F.1.2); C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (F.1.2); C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2); C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2); C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (F.1.2); C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2); C 50/60 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (F.1.2); C 55/67 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (F.1.2); C 25/30 - XM1, XM2 (F.2); C 30/37 - XM1, XM2, XM3 (F.2); C 35/45 - XM1, XM2, XM3 (F.2);	ČSN EN 206+A1:2018 + ČSN P 73 2404:2016	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon; Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
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 40/50 - XF1, XF2, XF3, XF4 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK); C 50/60 - XF1 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK); C 55/67 - XF1 (F.1.2), (CZ-TKP 18 PK);	238-STO/886-1b/2020	
Lehký beton LC 30/33 XC2 D1,6;	ČSN EN 206+A1:2018	
C 16/20 n XF1; C 20/25 n XF3; MC25 XF4	ČSN 73 6131:2010	
Cementobetonový kryt	ČSN EN 13877-1:2013	
Cementobetonový kryt třídy CB I, CB II, CB III	ČSN 73 6123-1:2014	