



Autorizovaná osoba č. 238

QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno – Bosonohy, CZ

Rozhodnutí ÚNMZ č. 49/2006 ze dne 13.12.2006

## CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 238/C6/2018/886-22

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 00 Praha 4

IČ: 251 37 026

ve výrobním závodě:

**ZAPA beton a.s., Litvínov, Areál s.p.DHL, P.O.BOX 14, 435 14 Litvínov 7 Záluží**

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 normami a technickými předpisy:

- ČSN EN 206+A1:2018 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- ČSN P 73 2404:2016 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
- STO č. 238-STO/886-1a/2017 ze dne 1.6.2017 s platností do 1.6.2020, vydal QUALIFORM, a.s.
- 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. 3 a 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 normách a technických předpisech, 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.

Brno 31. 5. 2018



Ing. Jan Svobodník, EurChem  
Představitel AO č. 238

## Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2018/886-22

**Specifikace výrobku:** Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší podle stupně vlivu prostředí

Výrobek Beton pevnostních tříd:	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, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 25/30 – XM1, XM2 (CZ, F.2); 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);	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 (CZ, F.1.2); C 30/37 – XF1, XF2, XF3, XF4 (CZ, F.1.2); C 35/45 – XF1, XF2, XF3, XF4 (CZ, F.1.2); C 40/50 – XF1, XF2, XF3, XF4 (CZ, F.1.2);	238-STO/886-1a/2017	