



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/C6/2018/886-50

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., Stráž pod Ralskem, Areál DIAMO, 471 27 Stráž pod Ralskem;**

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.
- 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. 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, provádějí nejmeně 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 8. 6. 2018



Ing. Jan Svobodník, EurChem  
Představitel AO č. 238



## Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2018/886-50

**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
<p>C 12/15 – X0 (CZ, F.1.1),                      C 16/20 – X0, XC1 (CZ, F.1.1),                      C 20/25 – X0, XC1, XC2 (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 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, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.2),                      C 30/37 – X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2),                      C 35/45 – X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2),                      C 40/50 – X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (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),                      C 40/50 – XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);</p>	<p>ČSN EN 206+A1:2018                      ČSN P 73 2404:2016</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 (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);</p>	<p>238-STO/886-1a/2017</p>	
<p>C 16/20n XF1; C 20/25 n XF3; MC 25 XF4;</p>	<p>ČSN 73 6131:2010</p>	