



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

## 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:

**CEMEX Czech Republic, s.r.o.**  
Laurinova 2800/4, 155 00 Praha 5, Stodůlky

IČ: 27892638



ve výrobním závodě:

**CEMEX Czech Republic, s.r.o.**  
Frýdek Místek, Na Zbytkách 83, 738 01 Staré Město

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
- 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/C6/2019/972-11



Ing. Jan Svobodník, EurChem  
Představitel AO č. 238

Brno 6. 3. 2019



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

### Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2019/972-11

**Specifikace výrobku:** Beton pevnostních tříd C 12/15 (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, XC1-2 (CZ; F.1.1);                      C 20/25 X0, XC1-3 (CZ; F.1.1);                      C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1-3 (CZ; F.1.1);                      C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4 (CZ; F.1.1);                      C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4 (CZ; F.1.1);                      C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4 (CZ; F.1.1);                      C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1 (CZ; F.1.1);                      C 55/67 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4 (CZ; F.1.1);                      C 60/75 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4 (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, XC1-3, XD1-2, XA1-2, XF1-3 (CZ; F.1.2);                      C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4 (CZ; F.1.2);                      C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4 (CZ; F.1.2);                      C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4 (CZ; F.1.2);                      C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3 (CZ; F.1.2);                      C 55/67 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1 (CZ; F.1.2);                      C 60/75 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1 (CZ; F.1.2);                      C 25/30 XM1-2 (CZ; F.2);                      C 30/37 XM1-3 (CZ; F.2);                      C 35/45 XM1-3 (CZ; F.2);                      C 40/50 XM1-3 (CZ; F.2);                      C 45/55 XM1-3 (CZ; F.2);                      C 55/67 XM1-3 (CZ; F.2);                      C 60/75 XM1-3 (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>CB I C 30/37 XD1-3, XF1-4</p>	<p>ČSN 73 6123-1:2014</p>	