



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.

Vrchlabí, Areál LTM 117, 543 61 Vrchlabí – Kunčice nad Labem

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:

- o ČSN EN 206+A1:2018 + ČSN P 73 2404:2016 - Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda + Doplňující informace
- o Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon
- o Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 1 písm. 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 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/C6/2019/972-65



Brno 3. 4. 2019



Ing. Jan Svobodník, EurChem
Představitel AO č. 238



Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2019/972-65

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
<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 (CZ; F.1.1); C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1 (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, XF2 (CZ; F.1.2); C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF2,4 (CZ; F.1.2); C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF2,4 (CZ; F.1.2); C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF2,4 (CZ; F.1.2); C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3 (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);</p>	<p style="text-align: center;">ČSN EN 206+A1:2018 + ČSN P 73 2404:2016</p>	<p style="text-align: center;">Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon; Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje</p>