



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

DestroKladno s.r.o.
č.p. 216, 270 24 Sýkořice
IČ: 06665624

ve výrobním závodě:

DestroKladno s.r.o.
U Chladičů kat. ú. č. 6095/1, 272 03, Kladno - Dubí

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 + Doplňující informace
- 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/C6/2021/1453-1



Ing. Jan Svobodník, EurChem
představitel AO č. 238

Brno 01. 06. 2021



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

Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2021/1453-1

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 12/15 – 56d X0 (CZ; F.1.1); C 16/20-X0 (CZ; F.1.1); C 16/20 – 56d X0 (CZ; F.1.1); C 20/25-X0, XC1 (CZ; F.1.1); C20/25-56d X0, XC1 (CZ; F.1.1); C 25/30-X0, XC1, XC2, XF2 (CZ; F.1.1); C 25/30 -56d X0, XC1, XC2, XF2 (CZ; F.1.1); C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2* (CZ; F.1.1); C 30/37 – 56d 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 35/45 – 56d 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 40/50 - 56d X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3* (CZ; F.1.1); C 12/15-X0 (F.1.2); C 12/15 – 56d X0 (CZ; F.1.2); C 16/20-X0 (F.1.2); C 16/20 – 56d X0 (CZ; F.1.2); C 20/25-X0, XC1 (F.1.2); C20/25-56d 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 25/30 -56d 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 30/37 – 56d 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 35/45 – 56d 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 40/50 - 56d X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2*, XA3* (CZ; F.1.2);</p> <p>* Pokud množství síranů vyvolává stupeň vlivu prostředí XA2 a XA3, je nezbytné použít síranovzdorný cement podle EN 197-1 nebo příslušné národní normy</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 12/15-X0; C 12/15 – 56d X0; C 16/20-X0; C 16/20 – 56d X0; C 20/25-X0, XC1; C20/25-56d X0, XC1; C 25/30-X0, XC1, XC2, XF2; C 25/30 -56d X0, XC1, XC2, XF2; C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2* ; C 30/37 – 56d X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2* ; C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2*; C 35/45 – 56d X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2*;</p> <p>* Pokud množství síranů vyvolává stupeň vlivu prostředí XA2 a XA3, je nezbytné použít síranovzdorný cement podle EN 197-1 nebo příslušné národní normy</p>	<p>ČSN EN 206+A1:2018</p>	