



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:

**TBG Východní Čechy s.r.o.**  
Kalná Voda 77, 542 23 Mladé Buky  
IČ: 64793303

**ČESKOMORAVSKÝ  
BETON**

ve výrobním závodě:

**TBG Východní Čechy s.r.o.**  
Betonárna Vrchlabí, U nádraží ČD, 543 01 Vrchlabí

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+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021 - 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. 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/C6/2022/142-15



  
Ing. Jan Svobodník, EurChem  
představitel AO č. 238

Brno 29. 11. 2022



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/C6/2022/142-15

**Specifikace výrobku:** 01\_05 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 (F.1.1);            C 16/20 X0, XC1, XC2 (F.1.1);            C 20/25 X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3,            XA1, XA2 (F.1.1);            C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,            XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1);            C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,            XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1);            C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,            XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1);            C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,            XA1, XA2, XA3 (F.1.1);            C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,            XA1, XA2, XA3 (F.1.1);            C 12/15 X0 (F.1.2);            C 16/20 X0 (F.1.2);            C 20/25 X0, XC1 (F.1.2);            C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2,            XF3, XA1, XA2 (F.1.2);            C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,            XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2);            C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,            XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2);            C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,            XA1, XA2, XA3 (F.1.2);            C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3,            XA1(F.1.2);            C 25/30 XM1, XM2 (F.2);            C 30/37 XM1, XM2, XM3 (F.2);            C 35/45 XM1, XM2, XM3 (F.2);            C 40/50 XM1, XM2, XM3 (F.2);            C 45/55 XM1, XM2, XM3 (F.2);</p>	<p style="text-align: center;">ČSN EN 206+A2:2021            + ČSN P 73 2404:2021</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>