



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 BETONMIX a.s.

Jihlavská 709/51, 642 00 Brno

IČO: 48530794

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

ve výrobním závodě:

TBG BETONMIX a.s.

Olbramovice 355, 671 76 Olbramovice

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
- ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN EN 13877-1:2013 Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
- 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, provádějí 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/C6/2022/125-35



Brno 27. 09. 2022



Ing. Jan Svobodník, EurChem
představitel AO č. 238



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/C6/2022/125-35

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 (CZ, F.1.1); C 16/20 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1); C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1.1); C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ, F.1.1); C 25/30 -XC4 (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 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 50/60 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 55/67 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 70/85 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, 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 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2); C 50/60 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, 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); C 45/55 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2); C 50/60 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);</p>	<p>ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021</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>
C 16/20n XF1; C 20/25n XF3; MC 25 XF4;	ČSN 73 6131:2010	
Cementobetonový kryt CB I, CB II, CB III	ČSN 73 6123-1:2014	
Cementobetonový kryt	ČSN EN 13877-1:2013	