



QUALIFORM, a.s.  
Autorizovaná osoba č. 238  
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:

**Cemex Czech Republic s.r.o.**  
Plzeňská 3217/16, Smíchov, 150 00 Praha 5  
IČO: 27892638



Stavíme lepší budoucnost.

ve výrobním závodě:

**Cemex Czech Republic s.r.o.**  
Mstětice, p.č. 198/14 a 200/2, 250 91 Zeleneč - Mstětice

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 73 6131:2010 - Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed. 2:2024 - Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda + Doplnující informace
- STO č. 238-STO/972-3a/2025 ze dne 01.04.2025, vydal QUALIFORM, a.s.
- Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon, v platném znění
- 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/C6/2026/972-290



Ing. Alan Malec  
představitel autorizované osoby

V Brně dne: 09. 03. 2026



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

## Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2026/972-290

**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
C 16/20 n XF1 C 20/25 n XF1, XF3 M 25 XF3, XF4	ČSN 73 6131:2010	
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, 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 (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)	ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed. 2:2024	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon, v platném znění; Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
Pervia 10; MEZ 25 Pervia 20; MEZ 20 Pervia 30; MEZ 15	238-STO/972-3a/2025	