



**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:

**ZAPA beton a.s.**  
**Michle č.ev. 417, 141 00 Praha 4**

**IČO: 25137026**



ve výrobním závodě:

**ZAPA beton a.s.**

**Zlín II, ul. Šrámkova, areál PSZ panelárna Malenovice, 763 02 Zlín**

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 6123-1:2025 - Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN EN 13877-1:2013 - Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
- 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
- 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. 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/C6/2026/886-362**



  
**Ing. Alan Malec**  
představitel autorizované osoby

**V Brně dne: 28. 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/C6/2026/886-362

**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
Cementobetonové kryty třídy CB I, CB II, CB III	ČSN 73 6123-1:2025	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon, v platném znění; Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb. o radiční ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
Cementobetonové kryty	ČSN EN 13877-1:2013	
C 16/20 n XF1; C 20/25 n XF3; C 25/30 n XF3; M25 XF3, M25 XF4; M30 XF3, M30 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, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1.1); C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1); C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1); C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1); C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (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, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1.2); C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2); C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2); C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2); C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.2); C 50/60 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.2); C 55/67 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (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)	ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed. 2:2024	