



**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**

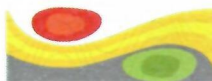
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyrobeného výrobcem:

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

**IČO: 25137026**

 **ZAPA beton**



ve výrobním závodě:

**ZAPA beton a.s.**  
**Hlinsko, Rváčovská ulice, 539 01 Hlinsko**

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 ed. 2:2024 - Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda + Doplňující informace
- ČSN 73 6131:2010 - Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- 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/C6/2026/886-318**



  
**Ing. Alan Malec**  
představitel autorizované osoby

**V Brně dne: 11. 05. 2026**



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

## Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2026/886-318

**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, XC1-2 (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, XF1-4 (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, XF1-4 (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)</p>	<p style="text-align: center;">ČSN EN 206+A2:2021                      +                      ČSN P 73 2404 ed. 2:2024</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>C16/20 nXF1,                      C20/25 nXF3,                      C25/30 nXF3,                      M25 XF3-XF4,                      M30 XF3-XF4</p>	<p style="text-align: center;">ČSN 73 6131:2010</p>	