



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.
Strážnice, Veselská cesta 746, 696 62 Strážnice

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 + Doplňující 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. 1 písm. a) 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/C6/2026/886-349




Ing. Alan Malec
představitel autorizované osoby

V Brně dne: 18. 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/C6/2026/886-349

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 radiační 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 (CZ, F.1.1); C 20/25 - X0, XC1-2 (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, XF1-4, 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, XF1-4, 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	