

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17050-1

č. 01/5107/26

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

**IČO: 25137026 , Společnost zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4785**

**Betonárna : Olomouc, Přerovská 621, 783 81 Olomouc - Holice**

**Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:**

Beton pevnostní třidy	Stupně vlivu prostředí a technická specifikace:
	ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404 ed.2:2024
C12/15	X0 (CZ, F.1.1), X0 (CZ, F.1.2)
C16/20	X0, XC1-2(CZ, F.1.1), X0 (CZ, F.1.2)
C20/25	X0, XC1-3 (CZ, F.1.1), X0, XC1 (CZ, F.1.2)
C25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1.1), X0, XC1-3, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1.2), XM1-2 (CZ, F.2)
C30/37	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1), X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2), XM1-3 (CZ, F.2)
C35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1), X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2), XM1-3 (CZ, F.2)
C40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.1), X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.2)
C45/55	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.1), X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2)
C50/60	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.1), X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.2),
C55/67	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.1), X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.2)
LC 30/33 D1,6	X0, XC1-2

Cementobetonový kryt třídy CB I, CB II, CB III	ČSN 73 6123-1:2025	ČSN EN 13 877-1:2013
Nekonstrukční betony jako lože pro dlažby a obrubníky C16/20 n XF1, C20/25 n XF3, C25/30 n XF3, M25 XF3, M25 XF4, M30 XF3, M30 XF4		ČSN 73 6131:2010


**určený pro:** konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

splňuje deklarované vlastnosti výrobku, splňující základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Na betonárně ZAPA beton a.s. Olomouc byla přijata opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2016, kterými se trvale zabezpečuje shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 (posouzení systému řízení výroby) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění s použitím následujících dokladů:

- *Certifikát SRV č. 238/C6/2026/886-338 ze dne 9.6.2026*  
vydaný QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 8, 642 00 Brno,
- *Certifikát SMK dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. Q 886-9 platný do 24.6.2027*  
vydaný QUALIFORM, a.s., akreditovaným certifikačním orgánem č. 3011, akreditovaným ČIA

V Praze, dne 1.7.2026



Ing. Viktor Slezák  
ředitel divize beton