



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

č. 01/7538/24

**Výrobce: ZAPA beton a.s.**

**Betonárna : Frýdek - Místek, Collo louky č.p. 2248, 738 01 Frýdek – Místek**

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 2404:2021	238-STO/886-1c/2023	
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),	XF1-3 (F.1.2) (CZ, TKP18)	
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)	XF1-4 (F.1.2) (CZ, TKP18)	
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)	XF1-4 (F.1.2) (CZ, TKP18)	
C40/50	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)	XF1-4 (F.1.2) (CZ, TKP18)	
C45/55	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)	XF1-4 (F.1.2) (CZ, TKP18)	
C50/60	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, (CZ, F.1.1), X0, XC1-4, XD1-3, XF1 (CZ, F.1.2)	XF1 (F.1.2) (CZ, TKP18)	
C55/67	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, (CZ, F.1.1), X0, XC1-4, XD1-3, XF1 (CZ, F.1.2)	XF1 (F.1.2) (CZ, TKP18)	
Cementobetonový kryt třídy CB I, CB II, CB III		ČSN 73 6123-1: 2014	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 základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. v platném znění a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Na betonárně ZAPA beton a.s. Frýdek - Místek byla přijata opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2016, kterými se 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 SŘV č. 238/C6/2023/886-184 (Změna č. 1) ze dne 22.5.2024*  
vydaný QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 8, 642 00 Brno,
- *Stavební technické osvědčení č. STO-238/886-1c/2023 ze dne 19.2.2023*  
vydané 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 1.8.2024



Ing. Katarína Gáborová  
ředitelka divize beton