



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

č. 01/7545/20

**Výrobce: ZAPA beton a.s.**

**Betonárna: Suchdol nad Odrou, vedle areálu UNISTAD, 742 01 Suchdol nad Odrou**

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

beton pevnostní třídy	Stupně vlivu prostředí a technická specifikace:	
	ČSN EN 206+A1:2018 + ČSN P 73 2404:2016	238-STO/886-1b/2020
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 (CZ, 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 (CZ, 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 (CZ, 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 (CZ, 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 (CZ, 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 (CZ, 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 (CZ, F.1.2) (CZ, TKP18)

Cementobetonový kryt třídy CB I, CB II, CB III	ČSN EN 13 877-1:2013	ČSN 73 6123-1: 2014
Nekonstrukční betony jako lože pro dlažby a obrubníky C16/20 n XF1, C 20/25 n XF3, MC 25 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. Suchdol nad Odrou 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/C6/2020/886-108 ze dne 1.7.2020*  
vydaný QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 8, 642 00 Brno,
- *Stavební technické osvědčení č. STO-238/886-1b/2020 + přílohy ze dne 1.7.2020*  
vydané, QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 8 Brno
- *Certifikát SMK dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. Q 886-5 (Změna č.2) platný do 24.6.2021*  
vydaný QUALIFORM, a.s., akreditovaným certifikačním orgánem č. 3011, akreditovaným ČIA

V Hulíně, dne 9.7.2020



Vlastimil Hanáček  
Ředitel oblasti Morava