



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

č. 01/7507/22

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

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

Beton pevnostní třídy	Stupně vlivu prostředí a technická specifikace:	
	ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021	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, XF2, XF4 XA1-3 (CZ, F.1.2)	XF1-4 (CZ, F.1.2) (CZ, TKP18)
C45/55	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.1),	XF1 (CZ, F.1.2) (CZ, TKP18)
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)	

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, M 25 XF4	ČSN 73 6131:2010	

Lehký beton pro nosné konstrukce	Stupně vlivu prostředí a technická specifikace:	
	ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021	
LC 30/33	X0, XC1-XC2 D1,6	


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. Prostějov 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/C6/2022/886-150 + příloha ze dne 31.05.2022*
vydaný QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 8, 642 00 Brno,
- *Stavební technické osvědčení č. 238-STO/886-1b/2020 + přílohy ze dne 19.2.2020*
vydané QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 8, 642 00 Brno,
- *Certifikát SMK dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. Q 886-7 platný do 24.6.2024*
vydaný QUALIFORM, a.s., akreditovaným certifikačním orgánem č. 3011, akreditovaným ČIA

V Praze, dne 1.7.2022



Katarína Gáborová
ředitelka divize beton