



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

č. 15a/7531/20

**Výrobce:** ZAPA beton a.s.  
Vídeňská 495, 142 01 Praha 4  
IČO: 25137026

**Betonárna:** Liberec, Řepná 993 (areál Semmelrock Colorbeton), 460 08 Liberec

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

beton pevnostní třídy	Stupně vlivu prostředí a technická specifikace:		
	ČSN EN 206+A1 + ČSN P 73 2404		
C12/15	X0 (CZ, F.1.1)	X0 (CZ, F.1.2)	-
C16/20	X0, XC1 (CZ, F.1.1)	X0 (CZ, F.1.2)	-
C20/25	X0, XC1-2 (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, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1)	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2)	XM1-3 (CZ,F.2)

beton pevnostní třídy	Stupně vlivu prostředí a technická specifikace:	
	238-STO/886-1b/2020	
C25/30	XF1-3 (CZ, F.1.2)	
C30/37	XF1-4 (CZ, F.1.2)	
C35/45	XF1-4 (CZ, F.1.2)	
C40/50	XF1-4 (CZ, F.1.2)	

beton pevnostní třídy	Stupně vlivu prostředí a technická specifikace:	
	ČSN 73 6131:2010	
C16/20n	XF1	
C20/25n	XF3	
MC 25	XF4	

dle určené ČSN EN 206+A1 + ČSN P 73 2404 a STO č. 238-STO/886-1b/2020 a 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 vyhovuje vyhlášce SÚJB č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, je za podmínek výše určeného použití bezpečný. Na betonárně ZAPA beton a.s. Liberec 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 systému řízení výroby č. 238/C6/2020/886-87 ze dne 1.6. 2020, vydaný QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 672/8, 642 00 Brno,
- stavební technické osvědčení č. 238-STO/886-1b/2020 ze dne 19.2. 2020 vydané QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 672/8, 642 00 Brno.
- certifikát SMK dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. Q 886-5 platný do 24.6.2021 vydaný QUALIFORM, a.s., certifikačním orgánem č. 3011, akreditovaným ČIA

Technická dokumentace výrobku je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nad certifikátem systému řízení výroby, potvrzujícím platnost vydaného certifikátu.

V Praze, dne 18.8. 2020



Ing. Katarína Gáborová  
ředitelka oblasti Čechy