

č. 8a/7555/19

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

Betonárna: Vlašim, Okružní ul., 258 01 Vlašim

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)	-
C16/20	X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1)	-
C20/25	X0, XC1-3 (CZ, F.1.1)	-
C25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1.1)	XM1-2 (CZ,F.2)
C30/37	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1)	XM1-3 (CZ,F.2)
C35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1)	XM1-3 (CZ,F.2)
C40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1.1)	XM1-3 (CZ,F.2)

beton pevnostní třídy	Stupně vlivu prostředí a technická specifikace:	
	238-STO/886-1a/2017	
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 (CZ, F.1.2)

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

dle určené ČSN EN 206+A1 + ČSN P 73 2404, STO č. 238-STO/886-1a/2017 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. Vlašim 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:

- o certifikát systému řízení výroby č. 238/C6/2019/886-58 ze dne 12.12. 2019, vydaný QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 672/8, 642 00 Brno,
- o stavební technické osvědčení č. 238-STO/886-1a/2017 ze dne 1.6.2017 vydaný QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Mlaty 672/8, 642 00 Brno.
- o 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 16.12. 2019

Ing. Katarína Gáborová
ředitelka oblastí Čechy