

Trieda betónu	Stupne vplyvu prostredia, podľa STN EN 206-1				Obsah chloridov (Cl)	maximálna hrúbka kameniva	poznámka
	Korózia výstuže betónu		Korózia betónu spôsobená				
	spôsobená karbonátáciou	spôsobená chloridmi	zmrazovaním a rozmrazovaním	chemicky agres. prostredím			

TRIEDY OBYČAJNÉHO BETÓNU

C8/10	XO				Cl 0,1	16	
C12/15	XO				Cl 0,1	16	
C16/20	XO				Cl 0,1	16	
C20/25	XC1				Cl 0,1	16	
C25/30	XC2				Cl 0,1	16	
C30/37	XC4	XD2			Cl 0,1	16	

VODOSTAVEBNÉ BETÓNY

C25/30	XC2,				Cl 0,1	16	
C25/30	XC3,		XF1,	XA1,	Cl 0,1	16	
C30/37	XC4,	XD2,		XA1,	Cl 0,1	16	
C30/37	XC4,	XD2,		XA2,	Cl 0,1	16	
C30/37	XC4,	XD2,	XF1,	XA1,	Cl 0,1	16	
C30/37	XC4,	XD2,	XF2,		Cl 0,1	16	
C30/37	XC4,	XD2,	XF4,		Cl 0,1	16	
C30/37	XC4,	XD2,	XF4,	XA2,	Cl 0,1	16	
C30/37	XC4,	XD2,	XF4,	XA3,	Cl 0,1	16	
C35/45	XC4,	XD3,		XA3,	Cl 0,1	16	
C35/45	XC4,	XD3,	XF2,	XA3,	Cl 0,1	16	
C35/45	XC4,	XD3,	XF4,		Cl 0,1	16	
C35/45	XC4,	XD3,	XF4,	XA3,	Cl 0,1	16	
C40/50	XC4,	XD3,	XF2,	XA3,	Cl 0,1	16	

BETÓNOVÉ POTERY

C12/15	XO				Cl 0,1	8	
C16/20	XO				Cl 0,1	8	
C25/30	XC2				Cl 0,1	8	

SAMONIVELAČNÉ BETÓNOVÉ POTERY

C16/20 - XO Dmax8 -SF1					Cl 0,2	8	
C20/25 - XO Dmax8 -SF1					Cl 0,2	8	

SAMOZHUTŇUJÚCI BETÓN

C 30/37 XC4, XD2 SCC					Cl 0,2	16	
----------------------	--	--	--	--	--------	----	--

Cementobetónový kryt

CB III						16	
--------	--	--	--	--	--	----	--

Cementom stmelená zrnitá zmes

CBGM STN EN 14227-1 C 5/6 - 0/20-G1-CEMIII/A 32,5N						22	
CBGM STN EN 14227-1 C 8/10 - 0/20-G1-CEMIII/A 32,5N						22	

Polystyrénbetón

Polystyrénbetón	objem.hmot. 900 kg/m ³					16	
Polystyrénbetón	objem.hmot. 500 kg/m ³					16	

Cementové mlieko

Cementové mlieko pre rozbeh betón pumpy						4	
---	--	--	--	--	--	---	--