

NAD F1. táblázat: Előírt határértékek az XN(H), X0b(H), X0v(H), XK...(H) és XV...(H) környezeti osztályokban

Környezeti osztályok										
A betonkorroziónak és/vagy a rozsdásodásnak nincs kockázata	Igénybevétel koptatás hatására				Igénybevétel víznyomás hatására					
	XN(H)	X0b(H)	X0v(H)	XK1(H)	XK2(H)	XK3(H)	XK4(H)	XV1(H)	XV2(H)	XV3(H)
A környezeti osztály jele	-	-	-	0,50	0,45	0,40	0,35	0,60	0,55	0,50
A legnagyobb v/c	C8/10	C12/15	C16/20	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C25/30	C30/37	C30/37
A legkisebb szilárdsági osztály ^{a)}	-	-	-	310	330	350	370	300	300	300
A legkisebb cementtartalom, kg/m ³	-	-	-	Kavicsbeton				2360	2390	2410
A friss beton megkövetelt testsűrűsége, kg/m ³				2370	2390	2380	2400			
				Zúzottkőbeton						
				2440	2450	2450	2470			
A kiszáritott szilárd beton megkövetelt testsűrűsége, kg/m ³	-	-	-	Kavicsbeton				2270	2310	2350
				2310	2340	2330	2360			
				Zúzottkőbeton						
				2370	2400	2390	2430			
Egyéb követelmények	A homokos kavicsot vagy a zúzottkövet, vagy a különleges adalékanyagot az 5.5.7. szakasz szerint kell kiválasztani.									
	A homokos kavics szemmegoszlása (M melléklet) az 5.5.3. szakasz szerinti legyen.									

a) A legkisebb szilárdsági osztály tájékoztató adat.