

Minimering av andel cementklinker i betong

Hjälpmedel – "Betongdatabas" från BETCRETE

A	B	C	D	E	V	W	X	Y	
1	Grupp	Rubrik	Högsta vct enl SS137003	Exponeringsklass	Exempel på användning i konstruktionstyp/konstruktionsdel	Potentiell maxreduktion			
2	3	8	39	0,55	XC4 + XF3	Torpargrund	kg CO ₂ /m ³	kg CO ₂ /kg*	Reduktion
39	9	Tösaltade armerade vägar, vägbroar och närliggande konstruktioner	40	0,45	XD1 + XF2	Konstruktioner inom zon II enligt figur 3.1	265	0,11	13%
41	9	Tösaltade armerade vägar, vägbroar och närliggande konstruktioner	42	0,40	XD3 + XF4	Konstruktioner inom zon I enligt figur 3.1	287	0,12	25%
42	10	Icke tösaltade konstbyggnader	43	0,55	XC3 + XF1	Ytor skyddade från nederbörd	154	0,07	40%
43	10	Icke tösaltade konstbyggnader	44	0,55	XC4 + XF1	Övriga vertikala ytor	154	0,07	40%
44	10	Icke tösaltade konstbyggnader		0,55	XC4 + XF3	Horizontella och vertikala ytor, upp till 1m över mark, utsatta för nederbörd	240	0,10	14%

