



Konstruktionsafsnit	ID	Bygværksafsnit	Konstruktionsdel	Konsekvens- klasse	Konstruktions- klasse	Udførelses- klasse	Brandkrav	Styrkekrav Beton	Eksponeringsklasser, minimumskrav	Miljøpåvirkning	Største sten d_g [mm]	Foreskrevet dæklag c + tolerancetillæg [mm]	Bemærkninger / Geoteknisk kategori
Fundamentskonstruktion													
Pladsstøbt beton	A2.2.2	-	Fundamentsbjælker	CC1, Lav	KK1	EXC1	-	C30/37	- XC2 - - - -	Moderat	32	45+10	Fundamentsbjælker etableres ved skruerpæle For konstruktioner støbt direkte mod jord anvendes dæklag på min. 45mm såfremt der udlægges min. 50mm renselag. Etableres der ikke renselag, anvendes dæklag min 80mm.
		-	Stribefundamenter, direkte funderet	CC1, Lav	KK1	EXC1	-	C25/30	- XC1 - - - -	Passiv	32	45+10	For konstruktioner støbt direkte mod jord anvendes dæklag på min. 45mm såfremt der udlægges min. 50mm renselag
		-	Udstøbning af fundablokke	CC1, Lav	KK1	EXC1	-	C25/30	- XC2 - - - -	Moderat	32	-	
		-	Terrændæk, uopvarmet	CC1, Lav	KK1	EXC1	-	C25/30	- XC1 - - - -	Passiv	32	10+10	

REV:	REV. DATO:	EMNE:		
HEMS garagebygninger				
Emne: Materialeskema			Tegn. nr.: K-0-110	
Sag nr.: 46.702	Mål: -	Sign/Kon.: - / -	Dato: 2024.10.10	Format:
	GPP ARKITEKTER A/S ARKITEKTER MAA PAR		Grønnegade 68 8000 Aarhus C gpp@gpp.dk	
	Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S RÅDGIVENDE INGENIØRER		Ceresbyen 75, 4 sal 8000 Aarhus vm@vming.dk	
			Telefon: 7022 4211	
			Telefon: 8627 3944	