



CORROSIEKLASSE C5-M CORROSIEGRAAD:heel hoog



(iso 12944-5:2007)

OMSCHRIJVING BUITEN: -MARITIEM-				
Kustgebieden,agressieve atmosfeer met hoge zoutconcentraties,buitengaatse gebieden, windmolens op zee,boorputten,...				
OMSCHRIJVING BINNEN:				
Gebieden en gebouwen met bijna permanente condensatie en een heel hoge vervuilingsgraad				
LEVENS DUUR	VERF SYSTEEM	BASIS TYPE	VIBOL COATING SYSTEEM	DFT Mμ
5-15 jaar	A	EPOXY (SG)	2 x EPOXYPRIMER HS 480	220
		PU (SG)	1 x POLYDUR HS DTM 360	80
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	300
5-15 jaar	B	EPOXY (SG)	1 x ZINKEPOXY N°2 - 460	60
		EPOXY (SG)	1 x EPOXYPRIMER HS 480	120
		PU (SG)	1 x POLYDUR HS DTM 360	80
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	260
5-15 jaar	C	EPOXY (SG)	1 x ZINKEPOXY N°2 - 460	60
		EPOXY (SG)	2 x EPOXY ZNF PRIMER 410	160
		PU (SG)	1 x POLYDUR HS 360	80
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	300
+ 15 jaar	D	EPOXY (SG)	1 x ZINKEPOXY N°2 - 460	60
		EPOXY (SG)	2 x EPOXYPRIMER HS 480	140
		PU (SG)	1 x POLYDUR HS 330	80
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	280
+ 15 jaar	E	ZINK .SIL (SG)	1 x ZINKSILLICAAT 760	50
		EPOXY (SG)	2 x EPOXY PRIMER HS 480	160
		PU (SG)	1 x POLYDUR HS DTM 330	80
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	290
+ 15 jaar	F	ALKYD (WG)	1 x ZINKEPOXY N°2 - 460	60
		EPOXY (SG)	2 x EPOXY ZNF 401	160
		EPOXY (SG)	1 x EPOXY COATING HS	80
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	300

NOTA : beschreven systemen zijn voorbeeldtoepassingen. Andere systemen? Bel 0032-51.30.02.88 of info@vibol.be
(SG) = solventgedragen (WG) = watergedragen