

KONTROLLSCHEMA.Beskrivning av behandling

Datum:			
Utförande företag:			
Utförarens namn:			
Projekt/Ordernr.		Projektnamn	
Vad skall göras:			

Behandlad yta:		Skall ha brandklass:	
Av material:	Dimension material mm		
Produkt som används:	Mätpunkter		μ-tjocklek
Behandlingsdatum:	Temp. °C		Metod
Topplack/färg:	μ-tjocklek		Metod

Behandlad yta:		Skall ha brandklass:	
Av material:	Dimension material mm		
Produkt som används:	Mätpunkter		μ-tjocklek
Behandlingsdatum:	Temp. °C		Metod
Topplack/färg:	μ-tjocklek		Metod

Behandlad yta:		Skall ha brandklass:	
Av material:	Dimension material mm		
Produkt som används:	Mätpunkter		μ-tjocklek
Behandlingsdatum:	Temp. °C		Metod
Topplack/färg:	μ-tjocklek		Metod

Behandlad yta:		Skall ha brandklass:	
Av material:	Dimension material mm		
Produkt som används:	Mätpunkter		μ-tjocklek
Behandlingsdatum:	Temp. °C		Metod
Topplack/färg:	μ-tjocklek		Metod

--	--	--	--

Härmed bekräftas att arbetet utförts enligt tillverkarens riktlinjer

Namnteckning ansvarig:			
Namnförtydligande:			

Förklaringar	
Behandlad yta:	Vad har målats, vägg, dörr, tak etc
Material	Trä, spån, MDF
Dimension material	Tjocklek på dörr, speglar, träskivor, MDF
Produkt som används:	Grundfärg, Brandskyddsfärg, Ytskiktslack, Dörrlister, Gångjärn etc
Skall ha brandklass:	EI30, EI60, B-s1,d0, K ² 10
Mätpunkter	Antal mätningar våt film
μ-tjocklek	Applicerad mängd våt film
Temp. °C	Omgivande temperatur
Metod	Pensel, roller, sprutmålning