

KONTROLLSCHEMA.Beskrivning av behandling

Datum:			
Utförande företag:			
Utförarens namn:			
Projekt/Ordernr.			
Produkt som används:	CON-RFB HS brandskyddsfärg		
Beskrivning projekt:			
Typ av balk/pelare			
Skall ha brandklass:		Antal Mätpunkter	
Tjocklek färg:		Temp. °C	Metod
Behandlingsdatum:			
Topplack/färg:		Färgmängd	Metod
Typ av balk/pelare			
Skall ha brandklass:		Antal Mätpunkter	
Tjocklek färg:		Temp. °C	Metod
Behandlingsdatum:			
Topplack/färg:		Färgmängd	Metod
Typ av balk/pelare			
Skall ha brandklass:		Antal Mätpunkter	
Tjocklek färg:		Temp. °C	Metod
Behandlingsdatum:			
Topplack/färg:		Färgmängd	Metod
Typ av balk/pelare			
Skall ha brandklass:		Antal Mätpunkter	
Tjocklek färg:		Temp. °C	Metod
Behandlingsdatum:			
Topplack/färg:		Färgmängd	Metod
Typ av balk/pelare			
Skall ha brandklass:		Antal Mätpunkter	
Tjocklek färg:		Temp. °C	Metod
Behandlingsdatum:			
Topplack/färg:		Färgmängd	Metod
Typ av balk/pelare			
Skall ha brandklass:		Antal Mätpunkter	
Tjocklek färg:		Temp. °C	Metod
Behandlingsdatum:			
Topplack/färg:		Färgmängd	Metod

Signatur utförare: _____

Förklaringar:

Typ av balk/pelare	Typ och dimension på balk/pelare
Skall ha brandklass:	R30, R60 eller liknande
Mätpunkter	Antal mätningar som gjorts vid applicering
Tjocklek färg:	Tjocklek torr film (våt film/0,7) eller liter / m2 Ange DFT (torr film) eller WFT (våt film), beroende hur mätning gjorts
Temp. °C	Omgivande temperatur
Metod	Pensel, roller, sprutmålning
Topplack/färg:	Vilken topplack har använts
Färgmängd	Mängd våt film eller liter / m2