



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

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 / m ²
-----------------------	--

	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 / m ²
------------------	---