

**Dokument för egenkontroll - Bärande stålkonstruktioner**

Dok nr

Rev version

Förutsättningar, efterfrågade brandklassningar

Brandteknisk klass		Kommentar
Vilken brandteknisk klass efterfrågas från brandskyddsdokumentation?		Protegas certifikat innefattar brandklasserna R15 - R120. Steel 1001 - ETA 20-1123. Steel 1002 - TG 1705
Lastutnyttjandegrad / Kritisk ståltemperatur	% alt. Kritisk ståltemperatur °C	Denna information kan också presenteras i profilförteckning, se nedan under rubriken "Vilken profiltyp ska skyddas?".
Brandskyddsdokumentation	Datum Dok.nr	

Förutsättningar för utförande

Orientering		Kommentar
Vertikal eller horisontell	Pelare Balk	I certifikatet anges godkända riktningar.
Brandexponering		Kommentar
Hur många sidor av sektionen är brandpåverkad?	3 sidor 4 sidor annat	I certifikatet framgår vilka färgmängder som behövs för olika brandexponering. Vid annan exponering än tre- och fyrsidig kontakta Protegas tekniska support 0410-567 86.
Stålkonstruktion		Kommentar
Vilken typ av stål används?	Konstruktionstål Annat, ange typ	I certifikatet framgår vilka färgmängder som behövs för normalt konstruktionstål. Vid specialstål kontakta Protegas tekniska support 0410-567 86.
Vilken profiltyp ska skyddas?	Profil alternativt se profilförteckning: Datum:	I Protegas certifikat framgår vilka färgmängder som behövs för olika typer av stålprofiler. Vid specialprofiler kontakta Protegas tekniska support 0410-567 86.
Miljö		Kommentar
Kontrollera aktuell miljö för applicering och vidare bruksmiljö. I vilken miljö ska arbetet utföras och vidare brukas?	Inomhus Tvätt- och avtorkningsbar yta	Protegas produkter är godkända för miljöklass Z2, vilket innebär RF < 85% och temperaturer ≥ 0°C.

Utfört arbete		Kommentar
Vilken lösning är vald för att uppfylla ovanstående krav?	<b>Protega Steel 1001 ETA 20-1123</b> övermålad med Topcoat W, Annan godkänd toppfärg  <b>Protega Steel 1002 TG 1705</b> övermålad med Topcoat W Annan godkänd toppfärg	Kontakta din färghandlare eller Protegas tekniska support för annan godkänd toppfärg enligt EAD 3500402-00-1106
Applicerad färgmängd	alternativt se installationsprotokoll Datum:	g/m <sup>2</sup> Installationsprotokoll ska innehålla profilförteckning med färgmängder.
Beskrivande dokument	Utfört arbete finns registrerat på: Ritning nr Annat dokument, nr Datum:	

Intyg om att arbetet är utfört i enlighet med Protega AB:s anvisningar och certifikat

Adress:	Telefon:	Ansvarig arbetsledare:
Datum:	Namnteckning:	

Intygar härmed att ovan nämnda arbete är utfört i enlighet med Protega AB:s anvisningar och certifikat



Klicka på ikonerna för att lägga till bilder.

Tillhörande bilder för projekt:



Tillhörande bilder för projekt:

Klicka på ikonerna för att lägga till bilder.