

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 742

I enlighet med Europa Parlamentets och Kommissionens förordning 305/2011/EU av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen eller CPR,) gäller detta intyg (certifikat) byggprodukten:

	Bärverksdelar i stål
Omfattande:	Dimensionering, konstruktion och tillverkning av bärverksdelar och byggsatser
Dimensionering:	Dimensionering ingår
Svetsning:	Svetsning ingår via certifierade underleverantörer
Utförande klass(er):	EXC 1, EXC 2, EXC 3 och EXC 4
Svetsprocess(er):	N/A
Grundmaterial:	S235 - S355
Gransknings utlåtande:	Bestyrkande mot förordning 305/2011/EU (CPR) följer procedur 2+, bilaga V (1.3.b). Prestandadeklaration skall ske i enlighet med CPR och bilaga ZA.2.3 i EN 1090-1. Deklaration och CE-märkning skall ske i enlighet med ZA.3.3, ZA.3.4 eller ZA.3.5 i EN 1090-1.

Tillverkad av

Scanmast AB**Fabriker:**

Scanmast AB Landsvägen 49, 792 95 Mora, Sverige

Detta intyg bekräftar att alla villkor som gäller bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda som beskrivs i bilaga ZA av standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ tillämpas. Systemet för tillverkningskontroll uppfyller ställda krav i standard och kontrollsystem 2+

Intyget utfärdades första gången 2012-09-05. Certifieringen är giltig till 2022-09-05 förutsatt att standard, produkter eller tillverkningsförutsättningar inte genomgått en signifikant förändring och att fortlöpande årlig övervakning och utvärdering av FPC-systemet som beslutats genomförs och visar på fortsatt överensstämmelse med kraven i den harmoniserade standarden, förutsatt att certifikatet inte är suspenderat eller tillbakadraget.

Utfärdande datum: 2019-06-28

Giltigt till: 2022-09-05



Evert Larsson

Anmält organ:

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16
441 32 Alingsås, SverigeAnmält organ nummer:
Organisationsnummer:2296
556702 – 9326
www.a3cert.com
info@a3cert.com