

2296

AAA Certification AB, Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 898**

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:	Konstruktion och tillverkning av lastbärande komponenter i stål
Dimensionering:	Dimensionering ingår
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1, EXC 2 och EXC 3
Svetsprocess(er):	111 MMA, 135 MAG, 136 MAG, 138 MAG, 141 TIG, 311 Gas, 912 Lödning
Grundmaterial:	S235 - S500, 5.1, 5.2, 8.1, 8.2, 10.1
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

Jernbro Industrial Services AB**Fabriker:**

Mölnålsvägen 42, 412 63 Göteborg, Sverige
Grabbogatan 8, 774 35 Avesta, Sverige
Lastvägen 19, 981 38 Kiruna, Sverige
Hydraulvägen 15, 616 34 Åby, Sverige
Finspångsvägen 232, 605 99 Norrköping, Sverige
Järnverksleden 8, 811 34 Sandviken, Sverige
Verkstad 2 , Avesta, Sverige
Slottsvägen 1-3, 612 81 Finspång, Sverige
John G Grönvalls Plats 2, 541 36 Skövde, 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 2013-11-18. Certifieringen är giltig till 2023-11-18 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: 2020-05-20

Giltigt till: 2023-11-18



Thomas Andersson