

2296

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16 H
S-441 32 Alingsås , Sverige

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/1291**

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:	Tillverkning av lastbärande komponenter
Dimensionering:	Dimensionering ingår ej
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1 och EXC 2
Svetsprocess(er):	135 MAG, 136 MAG, 138 MAG
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.3.2 eller ZA.3.4 i EN 1090-1.

Tillverkad av

Nova Industri AB

Svetsvägen 2, 952 61 Kalix, Sverige

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

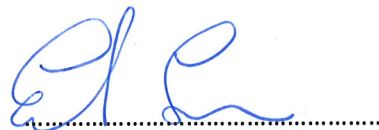
EN 1090-1:2009+A1:2011

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

Intyget utfärdades första gången 2015 12 04. Certifieringen är giltig till 2020-12-04 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: 2015-12-04

Giltigt till 2020-12-04



Evert Larsson