

2296

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

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 901**

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: | Svetsning av lastbärande komponenter |
| Dimensionering: | Dimensionering ingår |
| Svetsning: | Svetsning ingår |
| Utförande klass(er): | EXC 1 och EXC 2 |
| Svetsprocess(er): | 111 MMA ,135 MAG, 136 MAG, 138 MAG, 141 TIG |
| Grundmaterial: | S235- S420, 3, 5, 8 |
| 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, Finspång

Fabriker:

Slottsvägen 1-3, 612 81 Finspång, 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 2014-08-27. Certifieringen är giltig till 2019-08-27 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: 2016-05-04

Giltigt till: 2019-08-27



Evert Larsson