

2296

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

Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 580

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 och tillverkning av bärverksdelar och byggsatser av stål |
| Dimensionering: | Dimensionering ingår |
| Svetsning: | Svetsning ingår |
| Utförande klass(er): | EXC1, EXC2 och EXC3 |
| Svetsprocess(er): | 111 MMA, 136 MAG, 138 MAG |
| Grundmaterial: | S235 - S355, HX420LAD, HX500LAD |
| 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, ZA.3.3, ZA.3.4 eller ZA.3.5 i EN 1090-1. |

Tillverkad av

Llentab AB**Fabriker:**

Hallindenvägen 29, 45634 Kungshamn, 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 2011-09-28. Certifieringen är giltig till 2021-09-28 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: 2016-09-28

Giltigt till: 2021-09-28



Fredrik Larsson