

2296

AAA Certification AB, Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 1331**

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 och aluminium

| | |
|-------------------------------|---|
| Omfattande: | Varmförzinkade och rostskyddsmålade lastbärande komponenter i stål |
| Dimensionering: | Dimensionering ingår ej |
| Svetsning: | Svetsning ingår ej |
| Utförande klass(er): | EXC 1, EXC 2, EXC 3 och EXC 4 |
| Svetsprocess(er): | |
| Grundmaterial: | Stål |
| 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 i EN 1090-1. |

Tillverkad av

Södertälje Varmförzinkning AB

Fabriker:

Oxelgrensvägen 7- 9, 152 42 Södertälje, Sverige

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

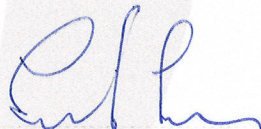
EN 1090-1:2009+A1:2011

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

Intyget utfärdades första gången 2016-02-01. Certifieringen är giltig till 2022-02-01 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: 2020-02-01

Giltigt till: 2022-02-01



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