

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 1511**

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:	Lastbärande komponenter i stål
Dimensionering:	Dimensionering ingår ej
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1 och EXC 2, Aluminium endast EXC1
Svetsprocess(er):	111 MMA, 131 MIG (EXC1), 135 MAG, 136 MAG, 141 TIG
Grundmaterial:	S235 - S355, Rostfritt Gr. 8.1, Aluminium
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

Herrströms Mekaniska Verkstad AB**Fabriker:**

Dalaslingan 10, 231 32 Trelleborg, 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 2016-12-22. Certifieringen är giltig till 2019-12-22 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: 2016-12-22

Giltigt till: 2019-12-22



Fredrik Larsson