

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik  
2296/CPR/ 296**

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**

<b>Omfattande:</b>	Lastbärande komponenter i stål
<b>Dimensionering:</b>	Dimensionering ingår ej
<b>Svetsning:</b>	Svetsning ingår
<b>Utförande klass(er):</b>	EXC 1, EXC 2, EXC 3 och EXC 4
<b>Svetsprocess(er):</b>	111 MMA, 121 UP, 136 MAG, 138 MAG, 141 TIG
<b>Grundmaterial:</b>	Grupp 1-5, 8, 9, 10
<b>Gransknings utlåtande:</b>	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.3.4 i EN 1090-1.

Tillverkad av

**Metalock Engineering Sweden AB****Fabriker:**

Marieholmsgatan 88, 415 02 Göteborg, 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 2017-01-27. Certifieringen är giltig till 2022-03-04 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: 2017-01-27

Giltigt till: 2022-03-04



Evert Larsson