

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik

2296/CPR/2652

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>	Tillverkning av svetsade bärverksdelar och byggsatser av stål
<b>Dimensionering:</b>	Dimensionering ingår
<b>Svetsning:</b>	Svetsning ingår
<b>Utförande klass(er):</b>	EXC 1, EXC 2 och EXC 3
<b>Svetsprocess(er):</b>	111, 135 , 138
<b>Grundmaterial:</b>	S235 - S355
<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.3.2 eller ZA.3.4 i EN 1090-1.

Tillverkad av:

**Legosvets & Montage i Byske AB****Verksamhetsställe(n):** Maskingatan 1 934 52 Byske 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 2014-07-18. Certifieringen är giltig till 2028-02-24 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.

Utfärdat: 2023-02-24

Utgångsdatum: 2028-02-24



Thomas Andersson