

2296

AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16 H, Alingsås**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik  
2296/CPR/750**

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
<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, 135 MAG, 136 MAG, 138 MAG, 141 TIG (EXC 1)
<b>Grundmaterial:</b>	S355-S650
<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, ZA 3.3, ZA 3.4 och ZA 3.5 i EN 1090-1.

Tillverkad av:

**EAB**

Verksamhetsställe(n): Stålgatan 2 333 33 Smålandsstenar Sverige

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

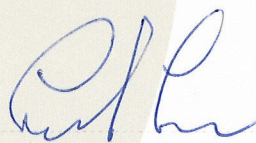
**EN 1090-1:2009+A1:2011**

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

Intyget utfärdades första gången 2012-10-19. Certifieringen är giltig till 2026-05-02 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: 2023-04-28

Utgångsdatum: 2026-05-02



Evert Larsson