

2296

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16 H, Alingsås**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/1597**

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

Omfattande:	Lastbärande komponenter i stål
Dimensionering:	Dimensionering ingår ej
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1, EXC 2 och EXC 3
Svetsprocess(er):	131 MIG, 135 MAG, 138 MAG, 141 TIG (EXC 1)
Grundmaterial:	Grupp 1.1, 1.2, 8,1 och 23.1
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.3.4 i EN 1090-1.

Tillverkad av:

CNC Plåt i Västervik AB**Verksamhetsställe(n):** Traktorvägen 1 593 62 Västervik 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 2018-06-04. Certifieringen är giltig till 2028-02-28 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: 2023-02-28

Utgångsdatum: 2028-02-28



Thomas Andersson