

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 956**

I enlighet med Europa Parlamentets och Kommissionens förordning 305/2011/EU av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen eller CPR,) gäller detta intyg (certifikat) byggprodukten:

Omfattande:	Bärverksdelar i stål Varmförzinkade lastbärande komponenter i stål
Dimensionering:	Dimensionering ingår ej.
Svetsning:	Svetsning ingår ej.
Utförande klass(er):	EXC 1, EXC 2, EXC 3 och EXC 4
Svetsprocess(er):	N/A
Grundmaterial:	Stål
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 3.2 i EN 1090-1.

Tillverkad av

AB Säffle Varmförzinkning**Verksamhetsställe(er):** Säterivägen 32, 661 30 Säffle, 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 2012-11-29. Certifieringen är giltig till 2024-11-28 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.

Utfärdande datum: 2021-11-26

Giltigt till: 2024-11-28



Thomas Andersson

Anmält organ: AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16
441 32 Alingsås, Sverige

Anmält organ nummer: 2296
Organisationsnummer: 556702 – 9326
www.a3cert.com
info@a3cert.com