

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 1936**

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:	Konstruktion och tillverkning av bärande stålkonstruktioner
Dimensionering:	Dimensionering ingår
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1 och EXC 2
Svetsprocess(er):	111 MMA,135 MAG
Grundmaterial:	S235 - S355
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.3.3, ZA.3.4 eller ZA.3.5 i EN 1090-1.

Tillverkad av

Balingsta Smide AB**Fabriker:**

Balingsta Smide AB Balingsta 14, 755 91 Uppsala, 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 2014-06-18. Certifieringen är giltig till 2024-06-18 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: 2019-05-29

Giltigt till: 2024-06-18



Evert Larsson

Anmält organ:

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16
441 32 Alingsås, SverigeAnmält organ nummer:
Organisationsnummer:2296
556702 – 9326
www.a3cert.com
info@a3cert.com