

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 1122**

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 samt lastbärande komponenter
Dimensionering:	Dimensionering ingår
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1 och EXC 2
Svetsprocess(er):	111 MMA, 135, 136, 138 MAG
Grundmaterial:	S235 - S420
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, ZA.3.3, ZA.3.4 eller ZA.3.5 i EN 1090-1.

Tillverkad av

Huddinge Stål AB**Fabriker:**

Björkholmsvägen 9, 141 46 Huddinge, Sverige
Esplanaden 41, 694 35 Hallsberg, Sverige

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

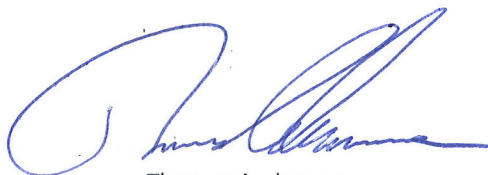
EN 1090-1:2009+A1:2011

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

Intyget utfärdades första gången 2014-07-04. Certifieringen är giltig till 2024-07-04 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: 2019-08-16

Giltigt till: 2024-07-04



Thomas Andersson

Anmält organ:

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16
441 32 Alingsås, Sverige

Anmält organ nummer:
Organisationsnummer:

2296
556702 – 9326
www.a3cert.com
info@a3cert.com