

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 626**

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:	Tillverkning av svetsade komponenter och bärverk
Dimensionering:	Dimensionering ingår.
Svetsning:	Svetsning ingår.
Utförande klass(er):	EXC1, EXC2, EXC3
Svetsprocess(er):	111 MMA, 136 MAG, 135/138 MAG, 141 TIG
Grundmaterial:	S235 - S355 och Austenitiska rostfria 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 3.3, ZA 3.4 eller ZA 3.5 i EN 1090-1.

Tillverkad av

KnislingeVerken AB**Fabriker:**

Norra industriområdet, 289 32 Knislinge, 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 2012-07-06. Certifieringen är giltig till 2022-07-06 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: 2017-10-11

Giltigt till: 2022-07-06



Stanislaw Zbieg

Anmält organ:

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