

2296

AAA Certification AB, Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 1319**

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
Dimensionering:	Dimensionering ingår ej
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1, EXC 2 och EXC 3
Svetsprocess(er):	111 MMA, 136 MAG, 138 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.3.4 i EN 1090-1.

Tillverkad av

Norrköpings Industri & Byggsmide AB

Fabriker:

Polisvägen 19, 618 30 Kolmården, Sverige

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

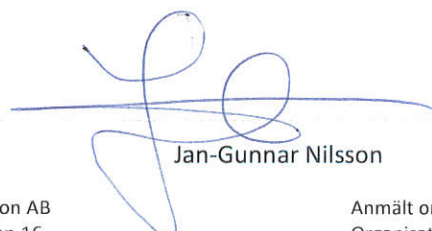
EN 1090-1:2009+A1:2011

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

Intyget utfärdades första gången 2006-03-07. Certifieringen är giltig till 2024-03-07 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: 2021-02-17

Giltigt till: 2024-03-07



Jan-Gunnar Nilsson

Anmält organ:

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