

2296

AAA Certification AB, Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik  
2296/CPR/ 1336

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

	<b>Bärverksdelar i stål</b>
Omfattande:	Plåtbearbetning med laserteknik för skärning och svetsning, bockning och montage
Dimensionering:	Dimensionering ingår ej
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1 och EXC 2
Svetsprocess(er):	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.3.4 i EN 1090-1.

Tillverkad av

**Plåt & Laserteknik i Trollhättan AB****Fabriker:**

Hedeängsvägen 8, 461 44 Trollhättan, 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 2016-01-18. Certifieringen är giltig till 2024-03-09 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: 2021-08-13

Giltigt till: 2024-03-09



Jonne Nilsson

Anmält organ:

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