

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 700**

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 och aluminium
Omfattande:	Svetsade stålkonstruktioner
Dimensionering:	Dimensionering ingår ej.
Svetsning:	Svetsning ingår.
Utförande klass(er):	EXC 1 och EXC 2
Svetsprocess(er):	111 MMA, 131 MIG, 135 MAG, 136 MAG, 138 MAG, 141 TIG
Grundmaterial:	S235 - S420, S690, Rostfritt 8
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

Oskarshamnsvarvet Sweden AB**Fabriker:**

Gröndalsgatan 17, 572 35 Oskarshamn, 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 2013-05-28. Certifieringen är giltig till 2023-05-28 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: 2018-05-28

Giltigt till: 2023-05-28

Evert Larsson