

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik  
2296/CPR/ 767**

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**

<b>Omfattande:</b>	Lejdare, plattformar, trappor, rörsupport samt lastbärande komponenter
<b>Dimensionering:</b>	Dimensionering ingår ej
<b>Svetsning:</b>	Svetsning ingår
<b>Utförande klass(er):</b>	EXC 1, EXC 2, EXC 3 och EXC 4
<b>Svetsprocess(er):</b>	111 MMA, 131 MIG, 135 MAG, 136 MAG, 138 MAG, 141 TIG, 141 TIG orbital
<b>Grundmaterial:</b>	S235, S275, S355, S420, aluminium och rostfritt
<b>Gransknings utlåtande:</b>	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 eller ZA.3.4 i EN 1090-1.

Tillverkad av

**Bilfinger Industrial Services Interpipe AB**

Fabriker:

Gesällgatan 5, 444 32 Stenungssund, Sverige  
Stockviksvägen 20, 850 13 Sundsvall, 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 2012-08-24. Certifieringen är giltig till 2022-08-24 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: 2017-06-05

Giltigt till: 2022-08-24



Evert Larsson