

# Certifikat



## EG intyg över tillverkningskontroll (FPC) nr: 2296/CPR/1125

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

### Bärverksdelar i stål

Omfattande: Stålkonstruktioner

Fabrik:

### Oppunda svets och mekanik AB

Videvägen 5, 641 49 Katrineholm, 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 2014 09 16. Certifieringen gäller inom ramen för beslutat tidsintervall 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.

Dimensionering:	Dimensionering ingår ej
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1 och EXC 2
Svetsprocess(er):	111 MMA, 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.

Utfärdande datum: 2014-09-16

Giltigt till: 2019-09-16

Leif Strand

Anmält organ: AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16  
441 32 Alingsås  
Sverige

Anmält organ nummer: 2296  
Organisationsnummer: 556702 – 9326  
www.a3cert.com  
info@a3cert.com