

# Certifikat



## EG intyg över tillverkningskontroll (FPC) nr: 2296/CPR/829

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 och aluminium

**Omfattande:** Dimensionering mot tillämpliga Eurokoder med nationellt valda parametrar samt tillverkning av bärverksdelar och byggsatser av stål och aluminium i EXC1 och EXC2 mot kraven i EN 1090-2 och EN 1090-3.

**Företag:**

### Weland Aluminium AB

Björnstorpsvägen 2, 342 30 Alvesta 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 2013-10-09. 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.

<b>Dimensionering:</b>	Omfattar Konstruktion
<b>Svetsning:</b>	Svetsning ingår ej.
<b>Utförande klass(er):</b>	EXC 1 och EXC 2
<b>Grundmaterial:</b>	Stål och Aluminium
<b>Gransknings utlåtande:</b>	Bestyrkande mot förordning 305/2011/EU följer procedur 2+, bilaga V (1.3.b). Tillverkardeklaration skall ske i enlighet med bilaga ZA 2.3 i EN 1090-1. Deklaration och CE-märkning skall ske i enlighet med ZA 3.3, ZA 3.4 och ZA 3.5 i EN 1090-1.

**Utfärdande datum:** 2013-10-09

**Giltigt till:** 2018-10-09

  
.....  
Leif Strand

Anmält organ: AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16  
441 43 Alingsås  
Sverige

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