

2296

AAA Certification AB Göteborgsvägen 16 H

Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik

2296/CPR/ 1114

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

Omfattande:	Lastbärande komponenter i stål
Dimensionering:	Dimensionering ingår
Svetsning:	Svetsning ingår via UE
Utförande klass(er):	EXC 1, EXC 2 och EXC 3
Svetsprocess(er):	
Grundmaterial:	S235 - S355, Hardox
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 3.3, ZA 3.4 eller ZA 3.5 i EN 1090-1.

Tillverkad av

Henrik Björklund Entreprenad & Svets AB**Fabriker:**

Henrik Björklund Entreprenad & Svets AB Bergvikskurvan 5, 973 31 Luleå, 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 2014-09-28. Certifieringen är giltig till 2022-04-03 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: 2019-04-03

Giltigt till: 2022-04-03



Evert Larsson