

2296

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16 H, AlingsåsIntyg 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:

Eurosteel Oskarshamn AB

Verksamhetsställe(n): 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

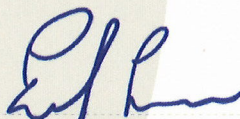
EN 1090-1:2009+A1:2011

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 2025-10-15 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.

Utfärdat: 2024-02-08

Utgångsdatum: 2025-10-15



Evert Larsson

Anmält organ: AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16 H
441 32 Alingsås, SverigeAnmält organ nummer: 2296
Organisationsnummer: 556702 – 9326
www.a3cert.com
info@a3cert.com