

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik  
2296/CPR/1513**

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:            | Dimensionering och tillverkning av lastbärande komponenter i Stål   |
| Dimensionering:        | Dimensionering ingår  |
| Svetsning:             | Svetsning ingår   |
| Utförande klass(er):   | EXC 1 och EXC 2   |
| Svetsprocess(er):      | 111 MMA, 136 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.3.3, ZA.3.4 eller ZA.3.5 i EN 1090-1. |

Tillverkad av:

**Breson i Tuna AB**

Verksamhetsställe(n): Tuna 747 93 Alunda Sverige

Detta intyg bekräftar att alla villkor som gäller bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda som beskrivs i bilaga ZA av standarden

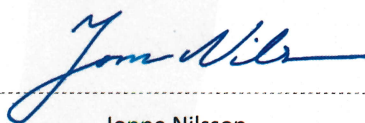
**EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ tillämpas. Systemet för tillverkningskontroll uppfyller ställda krav i standard och kontrollsystem 2+.

Intyget utfärdades första gången 2017-01-27. Certifieringen är giltig till 2026-01-27 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: 2023-01-22

Utgångsdatum: 2026-01-27



Jonne Nilsson