

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik

2296/CPR/1349

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**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Omfattande:</b>            | Lastbärande komponenter i stål   |
| <b>Dimensionering:</b>        | Dimensionering ingår   |
| <b>Svetsning:</b>             | Svetsning ingår  |
| <b>Utförande klass(er):</b>   | EXC 1  |
| <b>Svetsprocess(er):</b>      | Motståndssvetsning   |
| <b>Grundmaterial:</b>         | S235 - S850  |
| <b>Gransknings utlåtande:</b> | 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 i EN 1090-1. |

Tillverkad av:

**Garantell AB****Verksamhetsställe(n):** Speditörvägen 8 331 53 Värnamo Sverige

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

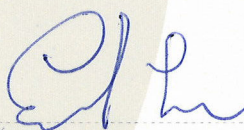
**EN 1090-1:2009+A1:2011**

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

Intyget utfärdades första gången 2015-11-23. Certifieringen är giltig till 2026-11-23 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: 2023-11-22

Utgångsdatum: 2026-11-23



Evert Larsson