

2296

AAA Certification AB, Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/ 2205

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: | ingår |
| Svetsning: | ingår inte |
| Utförande klass(er): | EXC1-EXC2 |
| Svetsprocess(er): | N/A |
| Grundmaterial: | S250GD |
| 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 i EN 1090-1. |

Tillverkad av

MiTek Industries AB**Fabriker:**

Stoerydsvägen 7, 573 23 Tranås, 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 2020-11-20. Certifieringen är giltig till 2025-11-20 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: 2020-11-20

Giltigt till: 2025-11-20



Evert Larsson

Anmält organ:

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