



# Certifikat

2296

AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

## Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik 2296/CPR/1787

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:	Produkter för förstärkningsborrnig
Dimensionering:	Dimensionering ingår ej
Svetsning:	Svetsning ingår ej
Utförande klass(er):	EXC 1, EXC 2 och EXC 3
Svetsprocess(er):	N/A
Grundmaterial:	N/A
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.3.2 eller ZA.3.4 i EN 1090-1.

Tillverkad av:

## Swedish Diamondtool Consulting i Nora AB

Verksamhetsställe(n): Skarpskyttevägen 6 713 32 Nora Sverige  
Backa Bergögatan 5 422 46 Hisings Backa Sverige  
Karusellplan 19 126 31 Hägersten 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 2018-07-16. Certifieringen är giltig till 2027-03-12 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: 2024-03-20

Utgångsdatum: 2027-03-12

  
Jonne Nilsson

Anmält organ: AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16 H  
441 32 Alingsås, Sverige

Anmält organ nummer: 2296  
Organisationsnummer: 556702 – 9326  
www.a3cert.com  
info@a3cert.com

