

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

**Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik
2296/CPR/742**

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, konstruktion och tillverkning av bärverksdelar och byggsatser
Dimensionering:	Dimensionering ingår
Svetsning:	Svetsning ingår via certifierade underleverantörer
Utförande klass(er):	EXC 1, EXC 2, EXC 3 och EXC 4
Svetsprocess(er):	N/A
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:

Scanmast AB

Verksamhetsställen, se bilaga med samma datum som detta beslut

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 2012-09-05. 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.

Utfärdat: 2024-09-12

Utgångsdatum: 2025-11-20



Jonne Nilsson

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

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

Sida 1 av 2



Bilaga till certifieringsbeslut: Scanmast AB

med beslutsdatum: 2024-09-12

Verksamhetsställe(n):

Org. Nr:

Scanmast AB

556775-5938

Design, engineering and manufacturing of structural elements and kits
Landsvägen 49 792 95 Mora Sverige

Scanmast AS

915115829

Design, engineering and manufacturing of structural elements and kits
Landsvägen 49 79295 Mora Sverige

Scanmast Oy

3256147-8

Design, engineering and manufacturing of structural elements and kits
Valimotie 13a 00380 Helsinki Finland



Jonne Nilsson

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

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