

2296

AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16 H  
S-441 32 Alingsås, Schweden

**Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle**  
**2296/CRP/ 259**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

**Bauteile aus Stahl**

<b>Produkten:</b>	Bemessung, Projektierung und Herstellung von Bauteilen und Tragwerken aus Stahl
<b>Dimensionierung:</b>	Dimensionierung beinhaltet
<b>Schweißen:</b>	Schweißen beinhaltet
<b>Ausführungsklasse:</b>	EXC 1, EXC 2, EXC 3 und EXC 4
<b>Schweißverfahren:</b>	121 UP, 135 MAG, 136 MAG, 138 MAG
<b>Grundmaterialer:</b>	S235 - S420
<b>Prüfungsfeststellung:</b>	Beglaubigung der Verordnung 305/2011/EU (CPR) mit folgende Verfahren 2 +, Anhang V (1.3.b).Anhang III.2 (ii). Konformitätserklärung gemäß Anhang ZA 2.3 in EN 1090-1. Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit ZA 3.2, ZA 3.3, ZA 3.4 and ZA 3.5 in EN 1090-1.

**Hersteller:**

**Scandinavian WeldTech GmbH**

**Hersteller:**

Friedrichshöhe 1 18198 Kritzmow OT Groß Schwaß GERMANY

**Dieses Zertifikat bescheinigt, alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die im Anhang ZA der Norm beschrieben sind.**

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

**entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2011-05-30. Diese Zertifizierung bleibt gültig, solange sich die in der Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle, zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale, sowie das Produkt und die Herstellerbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern.

Ausgabedatum: 2015-12-05

Ablaufdatum: 2020-12-05

Evert Larsson

Benannte Stelle: AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16H  
S-441 32 Alingsås  
Schweden

Benannte Stelle Nr: 2296  
Organisation Nr: 556702 – 9326  
www.a3cert.com  
info@a3cert.com