

**2296****AAA Certification AB****Göteborgsvägen 16 H****S-441 32 Alingsås, Schweden****Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle****2296/CPR/ 10029**

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 und aluminium**

<b>Produkten:</b>	Profil biegen, bearbeitung und schweissen von Stahl- und Aluminiumprofile
<b>Dimensionierung:</b>	Design ist nicht inbegriffen
<b>Schweißen:</b>	Schweißen enthalten in EXC 1 und EXC 2
<b>Ausführungsklasse:</b>	EXC 1, EXC 2, EXC 3 und EXC 4
<b>Schweißverfahren:</b>	135 MAG, 138 MAG, 141 TIG
<b>Grundmaterialer:</b>	S235-S960, Stainless steel, Duplex, Aluminium 1000, 5000, 6000 series
<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 or ZA.3.4 in EN 1090-1.

**Hersteller:****Sjølund A/S****Hersteller:**

Skamlingsvejen 146 6093 Sjølund Danmark

**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 2014-04-11. 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: 2016-08-25

Ablaufdatum: 2019-04-11

Evert Larsson