

2296

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

Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle**2296/CPR/ 10008**

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

| | |
|------------------------------|--|
| Produkten: | Stahlbau für Gebäude wie Balken, Säulen, Treppen, Balkonen und Zäunen |
| Dimensionierung: | Umfasst Design |
| Schweißen: | Umfasst Schweißen |
| Ausführungsklasse: | EXC 1, EXC 2, EXC 3 und EXC 4 |
| Schweißverfahren: | 111 MMA, 135 MAG, 136 MAG |
| Grundmaterialer: | S235 - S355, und Bewehrungsstab |
| Prüfungsfeststellung: | 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 3.3, ZA 3.4 or ZA 3.5 in EN 1090-1. |

Hersteller:**Give Stålpær A/S****Hersteller:**

Sjællandsvej 14 7300 Brande 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 2012-12-03. 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: 2017-12-01

Ablaufdatum: 2022-12-03



Fredrik Larsson