

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Zertifikat Nr.:
2388-CPR-21-59464. Rev.3.0

Datum der Erstzertifizierung:
25-01-2021

Gültigkeitsdatum:
25-01-2027

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

Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen

zur Verwendung in Metallbauwerken oder in Metall-/Betonverbundbauwerken

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

thyssenkrupp Schulte GmbH

thyssenkrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

thyssenkrupp Schulte GmbH

thyssenkrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm(en)

EN 10219-1:2006

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONS-KONTROLLE ALS ÜBEREINSTIMMEND MIT DEN GELTENDEN ANFORDERUNGEN BEWERTET WIRD.

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Weitere Informationen sind im Anhang zu diesem Zertifikat enthalten.

Ort und Datum:
Barendrecht,, 11-01-2024

Check Validity



For the issuing office:
Notified Body 2388, The Netherlands

Bjørn Spongsveen
Management Representative

Anhang zum Zertifikat

Zertifikatshistorie:

| Revision | Beschreibung | Ausstelldatum |
|----------|---|---------------|
| 0.0 | Erstausstellung | 2021-01-25 |
| 1.0 | Änderung des Zertifikatsnummerierungssystems gemäß DNV-Verfahren und Markenwechsel von DNVGL zu DNV | 2021-07-05 |
| 2.0 | Wechsel der Lagerstandorte. Entfernt 5 nos. Bremen, Hamburg, Mannheim, Völklingen and Freiburg. Hinzugefü Rotenburg, Dortmund and Frechen | 2021-12-13 |
| 3.0 | Rezertifizierung | 2024-01-11 |

Weitere Informationen zum Umfang des Zertifikats

| Manufacturing plant | Full address |
|--------------------------------------|--|
| Standort Bielefeld | Artur-Ladebeck-Straße 114, D-33647 Bielefeld |
| Standort Rheine | Sprickmannstraße 77-87, D-48431 Rheine |
| Standort Rostock | Schmarler Damm 11, D-18069 Rostock |
| Standort Braunschweig | Robert-Bosch-Straße 1, D-38112 Braunschweig |
| Standort Erfurt | Mittelhäuser Straße 80, D-99089 Erfurt |
| Standort Kassel | Söhrestraße 5, D-34123 Kassel |
| Regionales Logistik Center Radebeul | Kötitzer Straße 110, D-01445 Radebeul |
| Standort Nürnberg | Dieselstraße 55, D-90441 Nürnberg |
| Standort München | Truderinger Straße 41, D-81677 München |
| Standort Frankfurt | Franziusstraße 8-14, D-60314 Frankfurt |
| Standort Fellbach | Ringstraße 45-69, D-70736 Fellbach |
| Regionales Logistik Center Heilbronn | Benzstraße 2, D-74076 Heilbronn |
| Standort Weingarten | Weltestraße 8, D-88250 Weingarten |
| Standort Dortmund | Heinrich-August-Schulte-Straße 6, D-44147 Dortmund |
| Standort Frechen | Europaallee 12, D-50226 Frechen |
| Jacob Bek GmbH | Hohnerstr. 5-11, 89079 Ulm |
| Zentrales Logistik Center Ratingen | Borsigstraße 2, D-40880 Ratingen |
| Zentrales Logistik Center Mülheim | Oberhausener Straße 1, D-45476 Mülheim a.d. Ruhr |
| Regionales Logistik Center Rotenburg | Trinidadstraße 40, D-27356 Rotenburg |

Zusatzinformationen zum Zertifikatsumfang

| Harmonisier-te Norm | Gütegrad | Erzeugnis | Toleranzen, Abmaße und Eigen-schaften | Dicke mm | Breite mm | Ø mm | Schwarz / Verzinkt wenn nötig |
|---------------------|---|--|---------------------------------------|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|
| EN10219-1:2006 | S235JRH, S275J0H/J2H, S355J0H/J2H/K2H, S275NH/NLH, S355NH/NLH | Kaltgeformte kreisförmiges Hohlprofile (CFCHS) | EN10219-2:2019 | 2-25 | - | 21.3 up to 400 | - |
| | S235JRH, S275J0H/J2H, S355J0H/J2H/K2H, S275NH/NLH, S355NH/NLH | Kaltgeformte rechteckige Hohlprofile (CFRHS) | | 2-16 | 50x30 up to 500x300 | - | - |
| | S235JRH, S275J0H/J2H, S355J0H/J2H/K2H, S275NH/NLH, S355NH/NLH | Kaltgeformte quadratische Hohlprofile (CFRHS) | | 2-16 | 20x20 up to 400x400 | - | - |

Anwendungen / Einschränkungen

Die anwendbaren Pflichten des Herstellers sind in Artikel 15 der CPR enthalten.

Leistungserklärung und Kennzeichnung des Produktes

Bei Einhaltung der erforderlichen Bedingungen erstellt der Hersteller eine EG-Erklärung über die Produktleistung erstellen und bringt das CE-Zeichen, gefolgt von der Identifizierungsnummer der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle, DNV (2388), an.

ENDE DES ZERTIFIKATS