

# ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Zertifikat Nr.:  
10000359464-PA-RvA-NLD Rev. [0.0]

Datum der Erstzertifizierung:  
[Initial Issued Date (2021-01-25)]

Gültigkeitsdatum:  
[Validity End Date (2024-01-25)]

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**

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**thyssenkrupp Schulte GmbH**

### **Siehe Anhang zum Zertifikat**

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 PRODUKTIONSKONTROLLE 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, 2021-01-25**

Für die Notifizierte Stelle 2388:  
**DNV GL Business Assurance B.V.**



**Bjørn Spongsveen**  
Management Representative

Zertifikat Nr.: 10000359464-PA-RvA-NLD Rev. [0.0]  
 Ort und Datum: Barendrecht, 2021-01-25

## Anhang zum Zertifikat

### Zertifikatshistorie

Revision	Beschreibung	Austelldatum
0.0	Erstausstellung	2021-01-25

### Weitere Informationen zum Umfang des Zertifikats

Herstellwerk	Adresse
Niederlassung Bielefeld	Artur-Ladebeck-Straße 114, D-33647 Bielefeld
Niederlassung Essen	Johanniskirchstraße 63, D-45329 Essen
Niederlassung Köln	Oskar-Jäger-Straße 192, D-50825 Köln
Niederlassung Bremen	Obervielander Straße 32, D-28259 Bremen
Niederlassung Rheine	Sprickmannstraße 77-87, D-48431 Rheine
Niederlassung Hamburg	Waidmannstraße 26, D-22769 Hamburg
Niederlassung Rostock	Schmarler Damm 11, D-18069 Rostock
Regionales Schwerpunkt Lager (RSL) Hamburg	Grusonstraße 3, D-22113 Hamburg
Niederlassung Braunschweig	Robert-Bosch-Straße 1, D-38112 Braunschweig
Niederlassung Erfurt	Mittelhäuser Straße 80, D-99089 Erfurt
Niederlassung Kassel	Söhrestraße 5, D-34123 Kassel
Niederlassung Dresden	Kötitzer Straße 110, D-01445 Radebeul
Niederlassung Nürnberg	Dieselstraße 55, D-90441 Nürnberg
Niederlassung München	Truderinger Straße 41, D-81677 München
Niederlassung Frankfurt	Franziusstraße 8-14, D-60314 Frankfurt
Verkaufsstelle Mannheim	Dortmunder Straße 2, D-68219 Mannheim
Niederlassung Völklingen	Uttersbergstraße 8, D-66333 Völklingen
Niederlassung Fellbach	Ringstraße 45-69, D-70736 Fellbach
Niederlassung Freiburg	Auerstraße 3, D-79108 Freiburg i. Br.
Regionales Schwerpunkt Lager (RSL) Heilbronn	Benzstraße 2, D-74076 Heilbronn
Niederlassung Weingarten	Weltestraße 8, D-88250 Weingarten
Jacob Bek GmbH	Hohnerstr. 5-11, 89079 Ulm
Logistik Center Ratingen	Borsigstraße 2, D-40880 Ratingen
Logistik Center Mülheim	Oberhausener Straße 1, D-45476 Mülheim a.d. Ruhr

Zertifikat Nr.: 10000359464-PA-RvA-NLD Rev. [0.0]  
 Ort und Datum: Barendrecht, 2021-01-25

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 GL (2388), an.

ENDE DES ZERTIFIKATS