

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONS-KONTROLLE

Zertifikat Nr.:
10000359463-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

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen

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 10025-1:2004

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, 2021-01-25

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



Bjørn Spongsveen
Management Representative

Zertifikat Nr.: 10000359463-PA-RvA-NLD Rev. [0.0]

Ort und Datum: Barendrecht, 2021-01-25

Anhang zum Zertifikat

Zertifikatshistorie

Revision	Beschreibung	Ausstelldatum
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.: 10000359463-PA-RvA-NLD Rev. [0.0]

Ort und Datum: Barendrecht, 2021-01-25

Werkstoff-spezifikation	Produkt(e)	Erzeug-nisnorm	Erzeug-nisart	Gütegrad	Dicke mm	Breite mm	Ø mm	
EN 10025-2:2004	Unlegierte Baustähle	EN 10024:1995	INP	S235JR, S275JR, S355J2		IPN80 bis IPN550		
			IPE	S235JR, S275JR, S355J2		IPE80 bis IPE600		
		EN 10034:1994	HEB	S235JR, S275JR, S355J2		HEB100 bis HEB1000		
			HEA	S235JR, S275JR, S355J2		HEA100 bis HEA1000		
			HEM	S235JR, S275JR, S355J2		HEM100 bis HEM1000		
		EN 10055:1995	T-Stahl gleich-schenklig	S235JR, S275JR		T30 bis T140		
		EN 10056-1:2017 EN 10056-2:1994	Winkel gleich-schenklig	S235JR, S275JR, S355J2		20x20x3 bis 300x300x25		
			Winkel ungleich-schenklig	S235JR, S275JR, S355J2		30x20x3 bis 200x150x15		
		EN 10058:2019	Flachstäbe	S235JR, S275JR, S355J2		10x5 bis 150x60		
			Breitflach-stahl	S235JR, S275JR, S355J2		160x8 bis 200x25		
		EN 10059:2004	Vierkant-stäbe	S235JR, S275JR, S355JR, S355J0, S355J2		6 bis 150		
						10 bis 200		
						20 bis 240		
		EN 10060:2004	Rundstäbe	S235JR, S275JR, S355JR, S355J0, S355J2				6 bis 200
								15 bis 300
								20 bis 240
EN 10279:2000	UNP	S235JR, S275JR, S355J2		UNP80 bis UNP220				
	UPE	S235JR, S275JR, S355J2		UPE80 bis UPE200				
EN 10029:2011	Bleche	S235JR, S355J2	3 bis 200	≥ 600 bis 3500				
EN 10051:2011	Band / Bandblech	S235JR, S355J2	≤ 25	≥ 600 bis 2200				
EN 10025-3:2004	Normalisierte/normalisierend gewalzte Feinkornstähle	EN 10059:2004	Vierkant-stäbe	S355N		10 bis 200		
		EN 10060:2004	Rundstäbe	S355N			6 bis 200	

Zertifikat Nr.: 10000359463-PA-RvA-NLD Rev. [0.0]

Ort und Datum: Barendrecht, 2021-01-25

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

