



Industrie Service

Notifizierte Stelle Nr. -0036-  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstr. 199; D – 80686 München

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0036 - CPR - M - 007 - 2007**

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

### warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen

hergestellt durch

**Mannesmannröhren-Werk GmbH**  
**Mannesmannstraße 11**  
**DE-01619 Zeithain**

und hergestellt im Werk der Salzgitter Mannesmann Rohr Sachsen GmbH

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

**EN 10210-1:2006**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.**

Dies Zertifikat behält die Gültigkeit bis die Bedingungen niedergelegt in den zutreffend harmonisierten technischen Normen bzw. die Fertigungsgegebenheiten des Herstellers oder die Bedingungen zur werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich ändern, jedoch nur bis September 2022.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und -beschreibungen sind im Geltungsbe-  
reich, Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

**Erstausgabe: 23.03.2007**  
**Laufende Ausgabe: 19.08.2019**  
**Gültig bis: 30.09.2022**

München, 19. August 2019

**Notified Body, Nr. 0036**



(M. Strobel)  
(Stellv. Leiter der Zertifizierstelle)



EQ2706455

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

**Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Produkten nach BPV 305/2011**  
**Scope of Approval - Manufacturer of Base Materials used in accordance with CPR 305/2011**

**Anlage 1 zum Zertifikat Nr. / Annex 1 to Certificate No.**  
**0036 - CPR - M - 007 – 2007 von/dated 2019-08-19**

Hersteller / Manufacturer:	Name: Straße/Street: Ort/City:	Mannesmannröhren-Werk GmbH Mannesmannstr. 11 DE-01619 Zeithain	Werk / plant:	Nationalität:/ Country: <b>DE</b>	Datum:/ Date: 2019-08-19	Blatt-Nr./: Page No.: 1 v. / of 1	<b>Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products Notifizierte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036</b>
-------------------------------	--------------------------------------	--	---------------	---	--------------------------------	---	--

Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff- Spezifikation / Material specification		Liefer- zustand / Delivery condition	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form	Abmessungen / Dimensions				Gewicht / Weight		Bemerkungen / Remarks
		Art / Spec.	Nr. / No.			Kürzel / Code	Dicke / Thickness [mm]	Durchm. / Diameter [mm]		1 = t 2 = kg		
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	
1	S235JRH (1.0039) S275J0H, J2H; (1.0149), (1.0138) S355J0H, J2H; (1.0547), (1.0576)	EN	10210-1	N	Warmgefertigte Hohlprofile aus un- legierten Baustählen	2,0	16,0	17,2	88,9			Warmgefertigt: normalisierend endgewalzt
2	S275NH, NLH; (1.0493), (1.0497) S355NH, NLH; (1.0539), (1.0549) S420NH, NLH; (1.8750), (1.8751) S460NH, NLH; (1.8953), (1.8956)	EN	10210-1	N	Warmgefertigte Hohlprofil aus Feinkornbaustählen  Hot finished structural hollow sections of non- alloy and fine grain steels	2,0	16,0	17,2	88,9			Normalisierend endgewalzt

**Explanation:** A = Lösungsgeglüht und abgeschreckt / solution annealed and quenched L = Lösungsgeglüht/solution annealed N = Normalgeglüht/normalized S = Spannungsarmgeglüht/stress relieved TM = Thermomech. behandelt/thermo-mech. treated U = ungeglüht/ not annealed V = vergütet/quenched and tempered CR = Temperatureregelt warmumgeformt/ temperature controlled hot formed (controlled rolled) G = weichgeglüht/annealed a = Werkstoffbezeichnung in Spalte 11/material designation in column 11 b = Lieferzustand in Spalte 11/ delivery condition in column 11 c = Prüfgegenstand in Spalte 11/object in column 11 d = Abmessungen in den Techn. Regeln/dimensions acc. to technical rules e = Gewicht in den Techn. Regeln / weight acc. to technical rules f = Nr. der Techn. Regeln in Spalte 11/technical rules reference column 11 N = normalisierendes Walzen/normalizing rolling + AR = wie gewalzt/as rolled + M = thermomechanisches Walzen/thermomechanical rolling