



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 - 034 - 2010

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

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

hergestellt durch oder für



ArcelorMittal

**ArcelorMittal Tubular Products Galati S.R.L.**  
**Calea Smirdan nr. 1-T**  
**800698 GALATI Romania**

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

**EN 10219-1:2006**

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 August 2019.

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

**Erstausgabe: 09.07.2010**  
**Laufende Ausgabe: 23.08.2016**  
**Gültig bis: 22.08.2019**

München, 23. August 2016



**Notified Body, Nr. 0036**

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



EQ2681016

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



Industrie Service

Notified Body no. -0036-  
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Westendstr. 199; D – 80686 Munich

## Certificate of conformity of the factory production control

**0036 - CPR - M - 034 - 2010**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09<sup>th</sup>, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

### Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels

produced by



**ArcelorMittal**

**ArcelorMittal Tubular Products Galati S.R.L.**  
**Calea Smirdan nr. 1-T**  
**800698 GALATI Romania**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in annex ZA of the harmonised standard

**EN 10219-1:2006**

under system 2+ are applied and

**the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.**

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the Factory Production Control Plan itself are not modified significantly and latest on August 2019.

Further information about the product parameters and description of the products are included in the scope of approval, annex 1 to this certificate.

**First issue: 09/07/2010**  
**Current issue: 23/08/2016**  
**Valid until: 22/08/2019**

Munich, August 23<sup>rd</sup>, 2016

**Notified Body, No. 0036**



(M. Strobel)  
 (Deputy Head of the Certification Body)



EQ2681016



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 to Certificate No.  
0036 - CPR - M - 034 - 2010 von/dated 2016-08-23 )**

Hersteller / Name: ArcelorMittal Tubular Products Galati S.R.L. Manufacturer: Straße/Street: Calea Smirdan nr. 1-T Ort/City: 80698 Galati				Werk / plant:		Nationalität:/ Country: <b>RO</b>		Datum:/ Date: 2016-08-23		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		Lieferzustand / Delivery condition  Kürzel / Code	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form	Abmessungen / Dimensions				Gewicht / Weight		Bemerkungen / Remarks	
		Art / Spec.	Nr. / No.			Dicke / Thickness [mm]	bis / to	Durchm. / Diameter [mm]	bis / to	1 = t 2 = kg	Wert value		
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b		
01	S235JRH, S275J0H; S275J2H; S355J0H; S355J2H; S355K2H ;	EN	10219-1	b	geschweißte Hohlprofile / welded hollow sections	6,35	25,4	508,0	1321,0			b = kaltgefertigt / cold formed	
02	S275NH; S275NLH S355NH; S355NLH	EN	10219-1	b	geschweißte Hohlprofile / welded hollow sections	6,35	25,4	508,0	1321,0				

**Bericht Nr. / Order no. 16-147  
vom / dated 2016-07-15  
Rev. 1 dated 2016-10-25**

**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 = Temperaturgeregelt 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