



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 – 120 – 2019 – 001

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

Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau
aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen

hergestellt durch

ArcelorMittal Tubular Products Roman SA
Stefan cel Mare 15A/1
RO - 611040 ROMAN / Neamt

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 Mai 2022.

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

Erstausgabe: 16/05/2019
Laufende Ausgabe: 25/09/2020
Gültig bis: 15/05/2022

München, 25. September 2020



Notified Body, Nr. 0036

(M. Strobel)
(Leiter der Zertifizierungsstelle)



EQ3052348

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 – 120 – 2019 – 001

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

Hot finished structural hollow sections of non alloy and fine grain steels

produced by

ArcelorMittal Tubular Products Roman SA
Stefan cel Mare 15A/1
RO - 611040 ROMAN / Neamt

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

EN 10210-1:2006

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 May 2022. 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: 16/05/2019
Current issue: 25/09/2020
Valid until: 15/05/2022

Munich, September 25th, 2020

Notified Body, No. 0036




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



EQ3052348



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 - 120 - 2019 - 001 von/dated 2020-09-25**

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller / Manufacturer: | Name: Straße/Street: Ort/City: | ArcelorMittal Tubular Products Roman SA Stefan cel Mare 15A/1 RO - 611040 ROMAN / Neamt | Nationalität/ Country: RO | Datum/ Date: 2020-09-25 | Blatt-Nr./ Page No.: 1 v. / of 1 | Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products Notifizierte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036 |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Nr. / No. | Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade | Werkstoff- Spezifikation / Material specification | | Liefer- zustand / Delivery condition Kürzel / Code | Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form | Abmessungen / Dimensions | | | | Gewicht / Weight | | Bemerkungen / Remarks Bericht Nr. / report no. 19-076 vom / dated 2019-05-08 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Art / Spec. | Nr. / No. | | | Dicke / Thickness [mm] | Durchm. / Diameter [mm] | von / from | bis / to | von / from | bis / to | |
| 1 | 2 | 3a | 3b | 4 | 5 | 6a | 6b | 7a | 7b | 8a | 8b | 9 |
| 01 | S235JRH (1.0039), S275JOH (1.0149), S275J2H (1.0138), S275NH (1.0493), S275NLH (1.0497), S355JOH (1.0547), S355J2H (1.0576), S355JNH (1.0539), S355NLH (1.0549), S355K2H (1.0512) | EN | 10210 | b | Gewalzte Rohre / rolled tubes | 4,0 | 16,0 | 88,9 | 168,3 | | | Walzlinie 6" / Rollingline 6"; b = warm gewalzt / hot rolled |
| 01 | S235JRH (1.0039), S275JOH (1.0149), S275J2H (1.0138), S275NH (1.0493), S275NLH (1.0497), S355JOH (1.0547), S355J2H (1.0576), S355JNH (1.0539), S355NLH (1.0549), S355K2H (1.0512) | EN | 10210 | b | Gewalzte Rohre / rolled tubes | 6,4 | 23,0 | 168,3 | 406,0 | | | Walzlinie 16" / Rollingline 16"; b = warm gewalzt / hot rolled |
| 01 | S235JRH (1.0039), S275JOH (1.0149), S275J2H (1.0138), S275NH (1.0493), S275NLH (1.0497), S355JOH (1.0547), S355J2H (1.0576), S355JNH (1.0539), S355NLH (1.0549), S355K2H (1.0512) | EN | 10210 | b | Gewalzte Rohre / rolled tubes | 12,7 | 60,0 | 273,0 | 508,0 | | | Walzlinie 20" / Rollingline 20"; b = warm gewalzt / hot rolled |

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 9/material designation in column 9 b = Lieferzustand in Spalte 9/ delivery condition in column 9 c = Prüfgegenstand in Spalte 9/object in column 9 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 9/technical rules reference column 9 N = normalisierendes Walzen/normalizing rolling + AR = wie gewalzt/as rolled + M = thermomechanisches Walzen/thermomechanical rolling