

DE

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AMIA-03/01-CPR-2013-07-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 1.0039 / S235JRH
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau S235JRH nach EN 10219-1:2006

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

in metallischen Strukturen oder in zusammengesetzten Metall und Beton verwendet werden.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

ArcelorMittal Tubular Products Iași SA
Calea Chișinăului 132, 700180 Iași, Rumänien
Phone: +40 232 203 107 Fax: +40 232 203 400
E-Mail: Ioan.Hrituleac@arcelormittal.com

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Nr. 0036 hat
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle)

i) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle; ii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle.

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

nach dem System

System 2+

vorgenommen und Folgendes ausgestellt

Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0036-CPD-10-2007

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte — soweit relevant)

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grenzabmaße und Formtoleranzen	EN 10219-2:2006, Abschnitt 6	EN 10219-1:2006
Bruchdehnung	EN 10219-1:2006, Abschnitt 6.7.1, Tabellen A.3, B.4 und B.5	
Zugfestigkeit und Streckgrenze	EN 10219-1:2006, Abschnitt 6.7.1, Tabellen A.3, B.4 und B.5	
Kerbschlagarbeit	EN 10219-1:2006, Abschnitt 6.7.2, Tabellen A.3, B.4 und B.5	
Schweißeignung, CEV	EN 10219-1:2006, Abschnitt 6.6, Tabellen A.1, B.1 und B.2 und	
Eignung zum Feuerverzinken	EN 10219-1:2006, Abschnitt 6.8.2	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ioan Hrituleac - Qualitätsdirektor

(Name und Funktion)

Iasi, 2013-07-01

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

DE

 0036	
 ArcelorMittal	ArcelorMittal Tubular Products Iași SA Calea Chișinăului 132, 700180 Iași, Rumänien
07 AMIA-03/01-CPR-2013-07-01	
EN 10219-1:2006	
Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau S235JRH / 1.0039	
Vorgesehener Verwendungszweck: in metallischen Strukturen oder in zusammengesetzten Metall und Beton verwendet werden.	
Grenzabmaße und Formtoleranzen: Bruchdehnung: Zugfestigkeit und Streckgrenze: Kerbschlagarbeit: Schweißeignung, CEV: Eignung zum Feuerverzinken:	Ausgedrückt als in der Leistungserklärung angegeben