



DE

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AMIA-03/05-CPR-2013-07-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 1.0576 / S355J2H

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau S355J2H 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

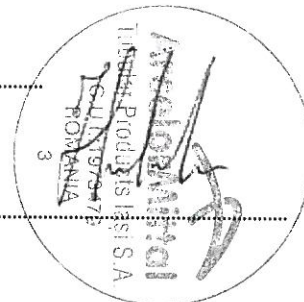
**Ioan Hrituleac - Qualitätsdirektor**

(Name und Funktion)

**Iasi, 2013-07-01**

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



DE

 <p>0036</p>	
 <p>ArcelorMittal</p>	<p>ArcelorMittal Tubular Products Iași SA Calea Chișinăului 132, 700180 Iași, Rumänien</p>
<p>07</p> <p>AMIA-03/05-CPR-2013-07-01</p>	
<p>EN 10219-1:2006</p>	
<p>Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau S355J2H / 1.0576</p>	
<p>Vorgesehener Verwendungszweck: in metallischen Strukturen oder in zusammengesetzten Metall und Beton verwendet werden.</p>	
<p>Grenzabmaße und Formtoleranzen:</p> <p>Bruchdehnung:</p> <p>Zugfestigkeit und Streckgrenze:</p> <p>Kerbschlagarbeit:</p> <p>Schweißeignung, CEV:</p> <p>Eignung zum Feuerverzinken:</p>	<p>Ausgedrückt als in der Leistungserklärung angegeben</p>