

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AMTPR-009-CPR2013-07-01

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkts-Typ: 1.0576 / S355J2H

2. Typ, Los oder Seriennummer oder jedes andere Element notwendig zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß §11(4):

Warmgefertigte Hohlprofile (S355J2H) gemäß EN 10210-1-2006

3. Verwendungszweck oder die Verwendungszwecke des Bauprodukts, gemäß den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen, wie es vom Hersteller vorgesehen wurde:

Es ist in Metallkonstruktionen oder in Metall- und Betonkonstruktionen zu verwenden.

4. Name, Handelsname oder eingetragenes Warenzeichen und Anschrift des Herstellers, wie es unter §11(5) vorgesehen ist:

**ARCELORMITTAL TUBULAR PRODUCTS ROMAN SA  
STEFAN CEL MARE STR., BL 15, SC.A, PARTER I  
ROMAN, NEAMT COUNTY, Rumänien**

5. Gfg., Name und Anschrift des gesetzlichen Vertreters, dessen Mandat die in §12(2) festgelegten Aufgaben umfasst:

Nicht anwendbar

6. Bewertungssystem oder Bewertungssysteme und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Fall der Leistungserklärung über ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst:

**LRV benannte Stelle Nummer 0038** hat

(Name und Identifikationsnummer der benannten Stelle, wenn relevant ist)

**(i) eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt; (ii)  
Laufende Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.**

(Beschreibung der Aufgaben von Dritten gemäß Anlage V)

unter System System 2+

und hat

**die Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0038/ CPD/ BUC 1000067/A**

(Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrollen, Berechnungsberichte – wie relevant)

8. Bei der Leistungserklärung über ein Bauprodukt, für die eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht anwendbar**

9. Erklärte Leistung

Wesentlichen Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Toleranzen in Bezug auf Abmessungen und Formen	EN 10210-2:2006, § 6	<b>EN 10210-1:2006</b>
Verlängerung	EN 10210-1:2006, § 6.6.1, Tabelle A.3	
Zugfestigkeit und Streckgrenze	EN 10210-1:2006, § 6.6.1, Tabelle A.3	
Schlagfestigkeit	EN 10210-1:2006, § 6.6.2, Tabelle A.3	
Schweißbarkeit, CEV	EN 10210-1:2006, § 6.5, Tabelle A.2 und § 6.7.1	
Eignung zum Feuerverzinken	EN 10210-1:2006, § 6.7.2	

10. Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkts ist in Übereinstimmung mit der in Punkt 9 erklärten Leistung.

Diese Leistungserklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 identifizierten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

**Iesanu Cristian – Leiter der Qualitätskontrolle**

(Name und Position)

**Roman, 2015.07.10**

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



**CE**

0038



**ARCELORMITTAL TUBULAR PRODUCTS ROMAN SA  
STEFAN CEL MARE STR., BL 15, SC.A, PARTER I  
ROMAN, NEAMT COUNTY, Rumanien**

15

AMTPR-009-CPR2013-07-01

EN 10210-1:2006

**Warmgefertigte Hohlprofile S355J2H / 1.0576**

**Es ist in Metallkonstruktionen oder in Metall- und Betonkonstruktionen zu verwenden.**

**Toleranzen in Bezug auf Abmessungen und Formen:**

**Verlängerung:**

**Zugfestigkeit und Streckgrenze:**

**Schlagfestigkeit:**

**Schweißbarkeit, CEV:**

**Eignung zum Feuerverzinken:**

**Wie sie in der Leistungserklärung angegeben werden**