



DE

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AMTPO-007-CPR2013-07-01

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:

Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau S355J2H nach EN 10210-1:2006

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 Ostrava a.s.
Vratimovska 689, 707 02 Ostrava - Kunčice, Tschechische Republik
Phone: +420 595 682 501 Fax: +420 596 237 980
E-Mail: Zuzana.Blahutova@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 NORD, Nr. 0045 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. 0045-CPD-0807

(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 10210-2:2006, Abschnitt 6	EN 10210-1:2006
Bruchdehnung	EN 10210-1:2006, Abschnitt 6.6.1, Tabellen A.3 und B.3	
Zugfestigkeit und Streckgrenze	EN 10210-1:2006, Abschnitt 6.6.1, Tabellen A.3 und B.3	
Kerbschlagarbeit	EN 10210-1:2006, Abschnitt 6.6.2, Tabellen A.3 und B.3	
Schweißeignung, CEV	EN 10210-1:2006, Abschnitt 6.5, Tabellen A.2 und B.2 und	
Eignung zum Feuerverzinken	EN 10210-1:2006, Abschnitt 6.7.2	

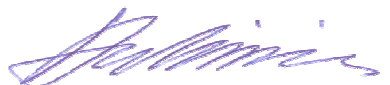
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Přemysl Hulicius - Technischer Direktor
.....
(Name und Funktion)

Ostrava, 2013-07-01
.....
(Ort und Datum der Ausstellung)



.....
(Unterschrift)

DE

 0045	
 <p style="text-align: center;"> ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. Vratimovska 689, 707 02 Ostrava - Kunčice, Tschechische Republik </p>	
06 AMTPO-007-CPR2013-07-01	
EN 10210-1:2006	
Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau S355J2H / 1.0576	
Vorgesehener Verwendungszweck: in metallischen Strukturen oder in zusammengesetzten Metall und Beton verwendet werden.	
Grenzabmaße und Formtoleranzen: Bruchdehnung: Zugfestigkeit und Streckgrenze: Kerbschlagarbeit: Schweißbarkeit, CEV: Eignung zum Feuerverzinken:	Ausgedrückt als in der Leistungserklärung angegeben