

DE

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AMCR-02/05-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:

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:

ii) 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 Kraków Sp. z o.o.
ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków, Polen
Phone: +48 12 290 20 51 Fax: +48 12 290 41 85
E-Mail: Ryszard.Zmuda@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:

Zakład Badań i Atestacji "ZETOM" AC 005 hat
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle)

i) Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung; ii) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle; iii) 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 1436 - CPR -0012

(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	
Schweißseignung, 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:

Ryszard Żmuda -

(Name und Funktion)

Kierownik Działu
Audytu Jakości i Systemów

Kraków, 2015-01-01

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Ryszard Żmuda

CE

1436 - CPR - 0012



ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. z o.o.
ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków, Polen

7

AMCR-02/05-CPR-2013-07-01

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:

Schweißseignung, CEV:

Eignung zum Feuerverzinken:

Ausgedrückt als in der Leistungserklärung angegeben