

DE

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AMCR-02/07-CPR-2013-07-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **1,0493 / S275NH**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau S275NH 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 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”, Nr. 1436 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. 1436-CPD-001

(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

Ryszard Żmuda -

(Name und Funktion)



Kraków, 2013-07-01

(Ort und Datum der Ausstellung)

Kierownik
Działu Kontroli Jakości

Ryszard Żmuda
Ryszard Żmuda

(Unterschrift)

 1436	
 ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. z o.o. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków, Polen	
#ADRI AMCR-02/07-CPR-2013-07-01	
EN 10210-1:2006	
Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau S275NH / 1,0493	
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

