

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE  
PRODUKTIONSKONTROLLE****Nr. 1436 – CPR – 0001**

*Gemäß der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 (Bauprodukt-Richtlinie CPR) betrifft das vorliegende Zertifikat folgendes Bauprodukt:*

**Warmgefertigte Produkte – Winkel-, C- und I-Profile aus unlegierten Baustählen für Metallbau oder Verbundstoff aus Metall und Beton, Sorte und Größe gemäß der Anlage Nr. 1**

*gebracht in den Verkehr unter der Bezeichnung oder Markennamen des Herstellers:*

**ArcelorMittal Poland S.A.**  
**Abteilung Dąbrowa Górnicza**  
**Al. J. Piłsudskiego 92**  
**41-308 Dąbrowa Górnicza**

*und hergestellt im Betrieb:*

**ArcelorMittal Poland S.A.**  
**Abteilung Dąbrowa Górnicza**  
**Al. J. Piłsudskiego 92**  
**41-308 Dąbrowa Górnicza**

*Das vorliegende Zertifikat bestätigt, dass alle Anforderungen an die Beurteilung und Verifizierung der Unveränderlichkeit von Nutzungseigenschaften, bestimmt im ZA-Anhang der Norm:*

**EN 10025-1:2004**

*im System 2+ erfüllt sind sowie dass:*

**die werkseigene Produktionskontrolle alle geltenden Anforderungen erfüllt.**

*Das vorliegende Zertifikat wurde ausgestellt zuerst am 25.04.2006 und ist solange gültig, bis die harmonisierte Norm, die Methoden der Prüfungen und Verifizierung der Unveränderlichkeit der Nutzungseigenschaften, das Bauprodukt selbst sowie seine Herstellungsumstände wesentlich geändert werden, vorausgesetzt, dass das Zertifikat von der benannten Stelle zur Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.*

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Warmgefertigte Produkte aus Baustählen

Produkt Größe	Stahl- sorte	Norm	Eigenschaften
Winkelprofile: Wandstärke 4,0÷20,0 mm Max. Höhe 150,0 mm  C-Profile: Wandstärke 7,0÷16,00 mm Max. Höhe 300,0 mm  I-Profile: Wandstärke 2,8÷40,0 mm Max. Höhe 550,0 mm	S235JR S235J0 S235J2 S275JR S275J0 S275J2 S355JR S355J0 S355J2 S355K2 S460JR S460J0 S460J2 S460K2	EN 10025-2:2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dehnung</li> <li>• Zugfestigkeit</li> <li>• Streckgrenze</li> <li>• Schlagfestigkeit</li> <li>• Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)</li> <li>• Festigkeit</li> <li>• Toleranzen auf Größe und Form</li> </ul>
	S275M S275ML S355M S355ML S420M S420ML S460M S460ML	EN 10025-4:2019	
	S235J0W S235J2W S355J0W S355J2W	EN 10025-5:2019	

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela