

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

**ZERTYFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE  
PRODUKTIONSKONTROLLE**

**Nr. 1436 – CPR – 0048**

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

**Warmgefertigte Produkte – gleichschenklige Winkel, ungleichschenklige Winkel und gleichschenklige T-Stahl, ungleichschenklige T-Stahl, U-Profil mit der geneigten Innenkante der Füße aus unlegierte 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:*

**WALCOWNIE OSTROWIECKIE WOST S.A.  
ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 12A  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

*und hergestellt im Betrieb:*

**WALCOWNIE OSTROWIECKIE WOST S.A.  
ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 12A  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

*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 12.07.2016 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.*

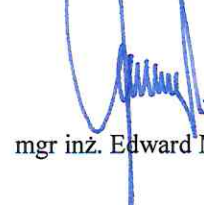
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Warmgefertigte Produkte aus Baustählen

Produkt Größe	Stahl- sorte	Norm	Eigenschaften
<p>Gleichschenklige Winkel: 60x60÷100x100 mm Wandstärke 5÷16 mm 120x120÷200x200 mm Wandstärke 9÷28 mm</p> <p>Ungleichschenklige Winkel: 70x50÷100x50 mm Wandstärke 5÷10 mm 80x40÷80x65 mm Wandstärke 6÷10 mm 90x60 mm Wandstärke 6÷8 mm 120x80 mm Wandstärke 8÷12 mm 130x90÷250x90 mm Wandstärke 9÷16 mm</p> <p>Gleichschenklige T-Stahl: 100x100 mm Wandstärke 11 mm 120x120÷140x140 mm Wandstärke 13÷15 mm</p> <p>Ungleichschenklige T-Stahl: 100x50 mm Wandstärke 8,5 mm</p> <p>U-Profil mit der geneigten Innenkante der Füße: 140x60 mm Wandstärke 7 mm 160x65 mm Wandstärke 7,5 mm 180x70 mm Wandstärke 8,0 mm 200x75 mm Wandstärke 8,5 mm</p>	<p>S235JR S275JR S355JR S235J0 S275J0 S355J0 S235J2 S275J2 S355J2 S355K2</p>	<p>EN 10025-2:2019</p> <p>EN 10025-5:2019</p>	<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 (chemische Zusammensetzung)</li> <li>• Toleranzen auf Größe und Form</li> </ul>

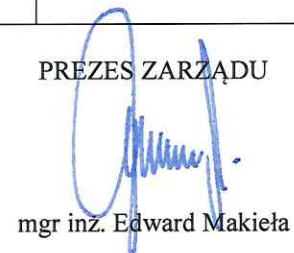
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makieła