

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice, tel.: 0048 32 2569 257 tel/fax: 0048 32 2569 305, e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl



AC 005

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ZERTIFIKAT 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 (Bauproduktrichtlinie 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 Okregu 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

mgr inż. Edward Makieła

PREZES ZARZADU

Warmgefertigte Produkte aus Baustählen

The imperior of the interest o			
Produkt	Stahl-	Norm	Eigenschaften
Größe	sorte	1,011	
Gleichschenklige Winkel: 60x60÷100x100 mm	S235JR S275JR	EN 10025-2:2019	Dehnung Zugfestigkeit
Wandstärke 5÷16 mm	S355JR		Streckgrenze Sehlagfostigkeit
120x120÷200x200 mm Wandstärke 9÷28 mm	S235J0 S275J0 S355J0		Schlagfestigkeit Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)
Ungleichschenklige Winkel:	S235J2 S275J2		Festigkeit (chemische Zusammensetzung)
70x50÷100x50 mm Wandstärke 5÷10 mm	S355J2 S355K2		Toleranzen auf Größe und Form
80x40÷80x65 mm Wandstärke 6÷10 mm	S355J2W	EN 10025-5:2019	
90x60 mm Wandstärke 6÷8 mm			
120x80 mm Wandstärke 8÷12 mm			
130x90÷250x90 mm Wandstärke 9÷16 mm			
Gleichschenklige T-Stahl:			
100x100 mm Wandstärke 11 mm			
120x120÷140x140 mm Wandstärke 13÷15 mm			
Ungleichschenklige T-Stahl:			
100x50 mm Wandstärke 8,5 mm			
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			

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek

ZEIOM Post * nr 1436 *

PREZES ZARZĄDU

mgr inž. Edward Makieła