

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI****Nr 1436 – CPR – 0015**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu **budowlanego**:

**Wyroby walcowane na gorąco – walcówka ze stali konstrukcyjnych niestopowych  
w gatunkach i wymiarach wg Załącznika nr 1,  
przeznaczone do stosowania w konstrukcjach metalowych  
lub konstrukcjach zespolonych metalowo-betonowych.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ÓAM Ózdi Acélművek Kft.**  
**Max Aicher út. 1**  
**H-3600 Ózd, Węgry**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ÓAM Ózdi Acélművek Kft.**  
**Max Aicher út. 1**  
**H-3600 Ózd, Węgry**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**EN 10025-1:2004**

w ramach systemu 2<sup>+</sup> są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **19.10.2007 r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

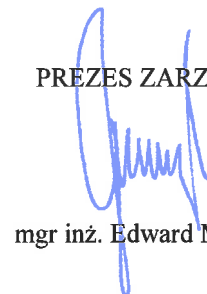
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 27 lutego 2020 r.