

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI****Nr 1436 – CPR – 0038**

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:

**Stalowe i aluminiowe elementy konstrukcyjne**  
**w klasach wykonania EXC1 i EXC2.**  
**Zakres produkcji według Załącznika Nr 1.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**HEWALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**Spółka komandytowa**  
**ul. Słowackiego 33**  
**43-502 Czechowice-Dziedzice**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**HEWALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**Spółka komandytowa**  
**ul. Słowackiego 33**  
**43-502 Czechowice-Dziedzice**

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

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

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 **10.03.2015 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.

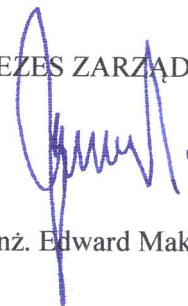
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

**Stalowe i aluminiowe elementy konstrukcyjne**

Zakres produkcji:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projektowanie i wykonywanie (metody deklaracji zgodności: 2 i 3b)</li><li>- Wykonywanie (metody deklaracji zgodności: 1 i 3a)</li></ul>
Wykonanie konstrukcji według:	<ul style="list-style-type: none"><li>- EN 1090-2:2009+A1:2011</li><li>- EN 1090-3:2008</li></ul>
Klasa wykonania konstrukcji:	EXC1, EXC2
Materiały konstrukcyjne:	Stal niestopowa konstrukcyjna w gatunku: S235  Aluminium i stopy aluminium w gatunkach: EN AW-6060 T6, EN AW-6060 T64, EN AW-6063 T5/T6
Rodzaje połączeń:	<ul style="list-style-type: none"><li>- połączenia mechaniczne</li></ul>
Właściwości użytkowe:	Według projektu/specyfikacji elementu

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela