

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**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 - Dz.Urz. UE L88 z 4.04.2011 r.) niniejszy certyfikat odnosi się do **wyrobu budowlanego**:

Stalowe i aluminiowe elementy konstrukcyjne
w klasach wykonania EXC1 i EXC2.

Zakres produkcji według Załącznika 1.

wyprodukowanego (-ych) przez lub dla:

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

w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych):

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):

PN-EN 1090-1+A1:2012

w systemie 2⁺ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat, został wydany po raz pierwszy w dniu **10.03.2015 r.** i pozostaje ważny dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU


dr inż. Mateusz Górka

Katowice, dnia 10 marca 2015 r.

Stalowe i aluminiowe elementy konstrukcyjne

Zakres produkcji:	<ul style="list-style-type: none">- Projektowanie i wykonywanie (metody deklaracji zgodności: 2 i 3b)- Wykonywanie (metody deklaracji zgodności: 1 i 3a)
Wykonanie konstrukcji według:	<ul style="list-style-type: none">- PN-EN 1090-2+A1:2012- PN-EN 1090-3:2008
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">- połączenia mechaniczne- połączenia nierozłączne spawane (proces podzlecany)
Właściwości użytkowe:	Według projektu/specyfikacji elementu

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU

dr inż. Mateusz Górka