



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0314/Z

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 konstrukcje budowlane klasy EXC3

Metoda deklaracji właściwości użytkowych i oznakowania znakiem CE:

zgodnie z wymaganiami określonymi w EN 1090-1:2009+A1:2011 rozdział ZA. 3.3
lub

zgodnie z wymaganiami określonymi w EN 1090-1:2009+A1:2011 rozdział ZA. 3.4

produkowane przez:

**ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A
ul. Słowackiego 20
35-060 Rzeszów**

w zakładzie produkcyjnym:

**ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A - Zakład Produkcji Urządzeń
ul. Przemysłowa 8
35-105 Rzeszów**

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

EN 1090-1:2009 + A1:2012

(odpowiednik krajowy: 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 20.05.2013 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0314/Z (zaktualizowany 21.10.2015) 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 wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 21.10.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk