



**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-0286/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:

**Konstrukcje stalowe i elementy konstrukcji stalowych  
klasy EXC3**

Metoda deklarowania właściwości użytkowych i oznakowania znakiem CE

- metoda 1 według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA 3.2 do EN 1090-1:2009+A1:2011
- metoda 2 według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA 3.3 do EN 1090-1:2009+A1:2011
- metoda 3a według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA 3.4 do EN 1090-1:2009+A1:2011
- metoda 3b według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA 3.5 do EN 1090-1:2009+A1:2011

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
"ELMONTER OŚWIETLENIE" Mariusz Szkudlarek  
ul. Przemysłowa 1  
62-410 Zagórów**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
"ELMONTER OŚWIETLENIE" Mariusz Szkudlarek  
ul. Przemysłowa 1  
62-410 Zagórów**

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
"ELMONTER OŚWIETLENIE" Mariusz Szkudlarek  
Michalinów Oleśnicki 34  
62-410 Zagórów**

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

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

(odpowiednik krajowy: PN-EN 1090-1+A1:2012)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 21.06.2012 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0286/Z (zaktualizowany 28.02.2019) 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.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 28.02.2019 r.





**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

## **ZNAK CERTYFIKACJI**

Upoważnia się firmę:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
"ELMONTER OŚWIETLENIE" Mariusz Szkudlarek  
ul. Przemysłowa 1  
62-410 Zagórz**

producenta wyrobu:

**Konstrukcje stalowe i elementy konstrukcji stalowych  
klasy EXC3**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPD-0286/Z



**1488-CPR-0286/Z**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 28.02.2019 r.