



**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 STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
1488-CPR-0007/W**

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:

**Aluminiowe słupy oświetleniowe  
nie klasyfikowane pod względem bezpieczeństwa biernego**

- słupy o wysokości do 20 m bez wysięgników do montażu opraw oświetleniowych, stosowane w latarniach z oświetleniem górnym
- słupy o wysokości do 18 m z wysięgnikami do montażu opraw oświetleniowych, stosowane w latarniach z oświetleniem bocznym

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na obciążenia poziome	Według katalogu producenta "Słupy i maszty oświetleniowe" Lipiec 2014 ( <a href="http://www.elektromontaz.com.pl">www.elektromontaz.com.pl</a> )
Trwałość	Wykonane ze stopu aluminium odpornego na korozję

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 40-6:2002**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 40-6:2004)

w systemie 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

**wyrób budowlany spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 12.07.2005 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0007 (zaktualizowany 04.10.2011 i 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 cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

p.o. KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

*K. Hatowska*

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 21.10.2015

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*[Signature]*

dr inż. Marcin M. Kruk