



**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-0121/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:

**Stalowe słupy oświetleniowe typu:  
S-100C-PS, S-110C-PS, S-120C-PS, S-100/8-PS, S-110-PS, S-120-PS  
z fundamentem typu F150/200-PS**

Poziomy i klasy właściwości użytkowych według Załącznika Nr Z-1488-CPR-0121/W

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 40-5:2002**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 40-5:2004)

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 01.09.2009 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0121/W (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 cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

p.o. KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 21.10.2015

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marcin M. Kruk



Załącznik Nr Z-1488-CPR-0121/W, strona 2/2  
stanowiący integralną część certyfikatu Nr 1488-CPR-0121/W

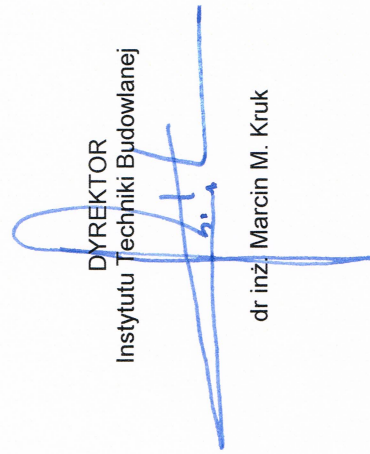
**Stalowe słupy oświetleniowe typu: S-100/8-PS, S-110-PS, S-120-PS z fundamentem typu F150/200-PS**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na obciążenia poziome		Poziom, klasa lub opis
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne) według EN 12767:2007		Według katalogu producenta "Słupy i maszty oświetleniowe" Lipiec 2014 ( <a href="http://www.elektromontaz.com.pl">www.elektromontaz.com.pl</a> )
Klasa prędkości		100
Kategoria pochłaniania energii		HE
Poziom bezpieczeństwa pasażerów		1
Trwałość		Zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie zanurzeniowe

p.o. KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej  
dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 21.10.2015

Załącznik Nr Z-1488-CPR-0121/W, strona 1/2  
stanowiący integralną część certyfikatu Nr 1488-CPR-0121/W

**Stalowe słupy oświetleniowe typu: S-100C-PS, S-110C-PS, S-120C-PS z fundamentem typu F150/200-PS**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na obciążenia poziome	Poziom, klasa lub opis
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne) według EN 12767:2007	Według katalogu producenta "Słupy i maszty oświetleniowe" Lipiec 2014 ( <a href="http://www.elektromontaz.com.pl">www.elektromontaz.com.pl</a> )
Trwałość	100
	HE
	3
	Zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie zanurzeniowe