



**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  
o przekroju okrągłym i wielokątnym, bez wsporników do montażu opraw  
oświetleniowych lub z wspornikami do montażu opraw oświetleniowych  
o wysokości: do 20m (stosowane w latarniach z oświetleniem górnym)  
oraz do 18m (stosowane w latarniach z oświetleniem bocznym)**

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu  
określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0007/W  
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A. - Zakład Produkcji Metalowej  
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 ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 12.07.2005 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0007 (zaktualizowany 04.10.2011, 21.10.2015 i 02.07.2021) 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 wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 02.07.2021 r.

**Załącznik nr Z-1488-CPR-0007/W, strona 1/1**  
**stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0007/W**

**Identyfikacja wyrobu**

Typy słupów	
1	2
S-30SwAL ÷ S-140SwAL	S-30SRwAL ÷ S-140SRwAL
S-60SwPAL ÷ S-140SwPAL	S-60SRwPAL ÷ S-140SRwPAL
S-80SwALE ÷ S-110SwALE	S-60SRwALE ÷ S-120SRwALE
S-90SwAL-T ÷ S-120SwAL-T	S-30SRwGAL ÷ S-140SRwGAL
S-90SwALE-T ÷ S-120SwALE-T	M-80SRwAL ÷ M-200SRwAL
S-30SwGAL ÷ S-140SwGAL	SR-30AL ÷ SR-120AL
S-60SwPGAL ÷ S-140SwPGAL	SR-30GAL ÷ SR-120GAL
BOLT-30 ÷ BOLT-50	S-30SRwHAL ÷ S-100SRwHAL
FLUTE-30 ÷ FLUTE-50	SK-30AL ÷ SK-100AL
M-80SwAL ÷ M-200SwAL	
S-30SwHAL ÷ S-100SwHAL	

Kol. 1 Aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju zamkniętym okrągłym, walcowane z rury aluminiowej o grubości 2÷10mm, jako stożki o zbieżności od 5÷20mm/m. Zakres wysokości 3÷20m. Słupy wykonane z możliwością zamontowania bezpośrednio opraw oświetleniowych, ramion i innego osprzętu oświetleniowego.

Kol. 2 Aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju zamkniętym okrągłym lub czworokątnym wykonywane z profilu zamkniętego aluminiowego jako rurowe o grubości 2÷10mm, ze skokową zmianą średnic lub proste o grubości 2÷10mm (rurowe, czworokątne) bez zmiany średnicy. Zakres wysokości 3÷20m. Słupy wykonane z możliwością zamontowania bezpośrednio opraw oświetleniowych, ramion i innego osprzętu oświetleniowego.

**Zasadnicze charakterystyki, właściwości użytkowe oraz zastosowanie**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Poziom, klasa lub opis
Wytrzymałość na obciążenie poziome	Spełniają obliczeniowo wymagania norm: EN 40-3-1; EN 40-3-3
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne) według EN 12767:2007	Klasa 0
Trwałość	Wykonane ze stopu aluminium odpornego na korozję

Zastosowanie wyrobu: oświetlenie drogowe dla obszarów ruchu

KIEROWNIK  
 Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 02.07.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
 Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek