



**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



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0006/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
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-0006/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 40-5:2002

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

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-0006 (zaktualizowany 04.10.2011, 21.10.2015 i 10.06.2021) 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 10.06.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



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

Załącznik nr Z-1488-CPR-0006/W, strona 1/2
stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0006/W

Identyfikacja wyrobu

Typy słupów		
1	2	3
S-30P/6-3 ÷ S-120P/6-3	S-30PC-3 ÷ S-120PC-3	S-30SRw/3 ÷ S-50SRw/3
S-30/6-3 ÷ S-120/6-3	S-30C-3 ÷ S-120C-3	S-30SRw/4 ÷ S-50SRw/4
S-100/8 ÷ S-120/8	S-30PCG-3 ÷ S-120PCG-3	S-30SRw/Ø160 ÷ S-50SRw/Ø160
S-120XY	S-30CG-3 ÷ S-120CG-3	S-30SRwG/3 ÷ S-50SRwG/3
S-30P/8-3 ÷ S-120P/8-3	S-30PC-4/Ø70 ÷ S-140PC-4/Ø70	S-30SRwG/4 ÷ S-50SRwG/4
S-30/8-3 ÷ S-120/8-3	S-40C-4/Ø70 ÷ S-160C-4/Ø70	S-60SRwP/Ø70 ÷ S-120SRwP/Ø70
M-80 ÷ M-200	S-30PCG-4/Ø70 ÷ S-140PCG-4/Ø70	S-60SRwP/Ø160/Ø70 ÷ S-120SRwP/Ø160/Ø70
M-100SE ÷ M-120SE	S-40CG-4/Ø70 ÷ S-160CG-4/Ø70	S-60SRwPG/Ø70 ÷ S-120SRwPG/Ø70
M-120E ÷ M-200E	M-80C-4 ÷ M-200C-4	S-60SRw/Ø70 ÷ S-120SRw/Ø70
M-120K ÷ M-200K	S-60PCL-3 ÷ S-110PCL-3	S-60SRw/160/Ø70 ÷ S-120SRw/160/Ø70
SK-30 ÷ SK-120		S-60SRwG/Ø70 ÷ S-120SRwG/Ø70
S-60SL ÷ S-150SL		S-30SRs ÷ S-50SRs
W-12DP ÷ W-20DP		S-30SRsG ÷ S-50SRsG
		S-60SRsP ÷ S-100RsP
		S-60SRsPG ÷ S-100RsPG
		S-60SRs ÷ S-100Rs
		S-60SRsG ÷ S-100RsG
		M-80SRw/4 ÷ M-160SRw/4
		SR-30 ÷ SR-120
		SR-30G ÷ SR-120G
		S-30SRwH ÷ S-100SRwH
		SP6-W2 ÷ SP6-W4

Kol. 1 Stalowe słupy oświetleniowe o przekroju zamkniętym wielokątnym o zbieżności 0÷30mm/m. Wykonane ze stali niskostopowej o grubości 2÷12mm. Zakres wysokości 3÷20m. Słupy wykonane z możliwością zamontowania bezpośrednio opraw oświetleniowych, ramion i innego osprzętu oświetleniowego.

Kol. 2 Stalowe słupy oświetleniowe o przekroju zamkniętym okrągłym o zbieżności 9÷15mm/m. Wykonane ze stali niskostopowej o grubości 2÷8mm. Zakres wysokości 3÷20m. Słupy wykonane z możliwością zamontowania bezpośrednio opraw oświetleniowych, ramion i innego osprzętu oświetleniowego.

Kol. 3 Stalowe słupy oświetleniowe o przekroju zamkniętym okrągłym wykonane z rur ze stałym lub skokowym zmianie przekroju. Wykonane ze stali niskostopowej o grubości 3÷8mm. Zakres wysokości 3÷20m. Słupy wykonane z możliwością zamontowania bezpośrednio opraw oświetleniowych, ramion i innego osprzętu oświetleniowego.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 10.06.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



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

Załącznik nr Z-1488-CPR-0006/W, strona 2/2
stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0006/W

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	Zabezpieczenie przed korozją poprzez cynkowanie zanurzeniowe według EN ISO 1461:2009
Zastosowanie wyrobu: oświetlenie drogowe dla obszarów ruchu	

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 10.06.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



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:

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

producenta wyrobów:

Stalowe 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)

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0006/W



1488-CPR-0006/W

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 10.06.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej


mgr inż. Anna Panek