

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr\* S-80PC-3

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu \*\*:

**S-80PC-3** – słupy proste oprawa w osi słupa

**S-90C-3** – słupy z wysięgnikiem o podwyższeniu oprawy o 1 metr

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Drogowe słupy oświetleniowe dla obszarów ruchu**

Producent:

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| <b>Producent:</b>          |  <b>Elektromontaż</b><br>Rzeszów SA | <b>Elektromontaż Rzeszów S.A</b><br>35-060 Rzeszów, ul Słowackiego 20 |
| <b>Zakład produkujący:</b> | <b>Elektromontaż Rzeszów S.A. Zakład Produkcji Urządzeń</b><br>35-105 Rzeszów, ul. Przemysłowa 8                     |   |

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System oceny zgodności: 1**

Norma zharmonizowana:

**EN 40-5:2002**

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul Filtrowa, Numer jednostki notyfikowanej: 1488**

Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:

| Zasadnicze charakterystyki                | Deklarowane właściwości użytkowe   |
|---|--|
| <b>Wytrzymałość na obciążenie poziome</b> | Wytrzymałość na obciążenia poziome: $M_F=8,5$ [kNm] Obliczenia (C)<br>Pozostałe właściwości: według tabel zawartych w kartach katalogowych poszczególnych wyrobów lub indywidualnych obliczeń wytrzymałościowych |
| <b>Właściwości przy uderzeniu pojazdu</b> | Bezpieczeństwo bierne klasa 0  |
| <b>Trwałość</b>                           | Strefa A i B - powłoka cynkowa na całej powierzchni zgodna z EN-1461, opcjonalnie stosowane malowanie<br>Strefa C – powłoka cynkowa  |

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

**Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać (-a):

**Dyrektor Zakładu Produkcji Urządzeń**

w Rzeszowie, dnia ..... 04 MAJ 2016 .....

DYREKTOR  
ZAKŁADU PRODUKCJI URZĄDZEŃ

inż. Kazimierz Szetela

.....  
(podpis)

\*- oznaczenie umieszczone na etykietce wyrobu

\*\* - oznaczenie według katalogu wyrobów „SŁUPY I MASZTY OŚWIETLENIOWE” zamieszczonego na stronie [www.elektromontaz.com.pl](http://www.elektromontaz.com.pl) / produkty.