

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr* S-100PC-3

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu **:

S-100PC-3 – Słup prosty, oprawa w osi słupa

S-110C-3 – słupy z wysięgnikowe o podwyższeniu oprawy o 1 metr

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drogowe słupy oświetleniowe dla obszarów ruchu

Producent:

Producent:	 Elektromontaż Rzeszów SA	Elektromontaż Rzeszów S.A 35-060 Rzeszów, ul Słowackiego 20
Zakład produkujący:	Elektromontaż Rzeszów S.A. Zakład Produkcji Urządzeń 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
Wytrzymałość na obciążenie poziome	Wytrzymałość na obciążenia poziome: $M_F=12,1$ [kNm] Obliczenia (C) Pozostałe właściwości: według tabel zawartych w kartach katalogowych poszczególnych wyrobów lub indywidualnych obliczeń wytrzymałościowych
Właściwości przy uderzeniu pojazdu	Bezpieczeństwo bierne klasa 0
Trwałość	Strefa A i B - powłoka cynkowa na całej powierzchni zgodna z EN-1461, opcjonalnie stosowane malowanie 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 podpisał (-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 / produkty.