

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr\* S-100SL

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu \*\*:

**S-100SL**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Drogowe słupy oświetleniowe dla obszarów ruchu**

Producent:

<b>Producent:</b>	 <b>Elektromontaż</b> Rzeszów SA	<b>Elektromontaż Rzeszów S.A</b> 35-060 Rzeszów, ul Słowackiego 20
<b>Zakład produkujący:</b>	<b>Elektromontaż Rzeszów S.A. Zakład Produkcji Urządzeń</b> 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: $M_F=31,0$ kNm] Obliczenia (C) 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 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**

1 1 MAJ 2016

w Rzeszowie, dnia .....

DYREKTOR  
ZAKŁADU PRODUKCJI URZĄDZEŃ  
inż. Kazimierz Szetele  
(podpis)

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

\*\* - oznaczenie umieszczone na etykiecie wyrobu