

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr* S-90SL

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu **:

S-90SL

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: $M_F=18,0$ 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

11 MAJ 2016

w Rzeszowie, dnia

DYREKTOR
ZAKŁADU PRODUKCJI URZĄDZEŃ
inż. Kazimierz Szabeta
(podpis)

*- oznaczenie według katalogu wyrobów „SŁUPY I MASZTY OŚWIETLENIOWE” zamieszczonego na stronie www.elektromontaz.com.pl / produkty.

** - oznaczenie umieszczone na etykiecie wyrobu