

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr* S-60SwPAL-3


Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu **:

S-60SwPAL-3

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drogowe słupy oświetleniowe dla obszarów ruchu

Producent:

Producent:		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 40-6:2002

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: $M_F=2,5$ 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 – od podstawy do wierzchołka opcjonalnie: Bez zabezpieczenia, powłoka malarska oraz opcjonalnie dodatkowo strefa B zabezpieczenie powłoka malarska lub elastomer Strefa C – bez zabezpieczenia

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 21 SIE. 2017

Z-ca Dyrektora
ds. Produkcji Metalowej


mgr inż. Dawid Łatała

(podpis)

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

** - oznaczenie umieszczone na etykiecie wyrobu