

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr* Iglica odgromowa IO-8 (I SOW)


Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu **:

Iglica odgromowa IO-8 TZR 997-01.00.00- REV.00

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konstrukcja stalowa wsporcza zabezpieczenia odgromowego

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: 2+

Norma zharmonizowana:

PN-EN 1090-1 :2009 +A1:2011

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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

Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Tolerancja ogólna
Spawalność	S235JR
Odporność na kruche pękanie	27J w temperaturze 20°C
Nośność	Według specyfikacji TZR 997-01.00.00.-REV.00
Odkształcenia w stanie granicznym użyteczności	Według specyfikacji TZR 997-01.00.00.-REV.00
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Powłoka cynkowa według EN 1461
Wykonanie	Klasa wykonania EXC2

Pozostałe informacje techniczne patrz : KARTA TECHNICZNA/RYSUNEK OFERTOWY TZR 997-01.00.00.-REV.00

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

2 0 MAJ 2016

w Rzeszowie, dnia

DYREKTOR
ZAKŁADU PRODUKCJI URZĄDZEŃ

inż. Kazimierz Szetela

.....
(podpis)

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

** - oznaczenie umieszczone na wyrobie