

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr. Wieniec fundamentowy WF450/8xM24 TZR1130-03.00.00 REV.00.**


Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

**Wieniec fundamentowy WF450/8xM24 TZR1130-03.00.00 REV.00.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Stalowy element zakotwienia dla masztów oświetleniowych**

Producent:

<b>Producent:</b>	 <b>Elektromontaż</b> Rzeszów SA	<b>Elektromontaż Rzeszów S.A</b> <b>35-060 Rzeszów, ul Słowackiego 20</b>
<b>Zakład produkujący:</b>	<b>Elektromontaż Rzeszów S.A. Zakład Produkcji Urządzeń</b> <b>35-105 Rzeszów, ul. Przemysłowa 8</b>	

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	Wytrzymałość na obciążenia poziome: $M_F=87kNm$
Odkształcenia w stanie granicznym użytkowalności	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Gwinty –zabezpieczenie antykorozyjne
Wykonanie	Klasa wykonania EXC2

Pozostałe informacje techniczne patrz : KARTA TECHNICZNA/RYSUNEK OFERTOWY TZR1130-03.00.00 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**

w Rzeszowie, dnia ..... **1 9 MAJ 2016** .....

**DYREKTOR**  
**ZAKŁADU PRODUKCJI URZĄDZEŃ**  
inż. Kazimierz Szetela  
(podpis)