

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Kotwa WO-12 I i II SOW


Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu \*\*:

**Kotwa wieży WO-12 TZR909-01.01.00-REV.00**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Kotwa fundamentowa przeznaczona do montażu wieży WO-12**

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 Urzędzeń</b> 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	S355JR
Odporność na kruche pękanie	27J w temperaturze 20°C
Nośność	Według specyfikacji TZR909-01.01.00-REV.00
Odkształcenia w stanie granicznym użytkowości	Według specyfikacji TZR909-01.01.00-REV.00
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	NPD
Wykonanie	Klasa wykonania EXC2

Pozostałe informacje techniczne patrz : KARTA TECHNICZNA/RYSUNEK OFERTOWY TZR909-02.00.00-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 podpisać (-a):

**Dyrektor Zakładu Produkcji Urzędzeń**

w Rzeszowie, dnia

2018 - 11 - 28

.....  
Dyrektora  
ds. Produkcji Metalowej

.....  
mgr inż. Dawid Łatała

.....  
(podpis)

\*\* - oznaczenie umieszczone na wyrobie