

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## EU DECLARATION OF CONFORMITY



1. Typ / model wyrobu: URCA; URCAC; RCA; RCAC; RCAS;  
RCACS; PC URCA; PC2 URCA; PC URCAC;  
PC2 URCAC; BTURCAC; BTURCA; RCACC;  
URCACS; MSET 3.3  
(Opis modeli – strona 2)
2. Nazwa i adres producenta: TEO TERM Andrzej i Danuta Wrońscy  
Spółka Jawna  
ul. Wróbla 13, 05-807 Podkowa Leśna, Polska.
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: Ogrzewacz promiennikowy
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
  - Dyrektywa niskonapięciowa "LVD" 2014/35/UE
  - Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej "EMC" 2014/30/UE
  - Dyrektywa ograniczenia niektórych pierwiastków "RoHS" 2011/65/UE
6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:  
PN-EN 60335-2-30:2010+A11:2012 (EN 60335-2-30:2009+A11:2012)  
PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10 (EN 60335-1:2012+A11:2014)  
PN-EN 62233:2008 (EN 62233:2008)  
PN-EN 55014-1:2012 (EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011)  
PN-EN 61000-3-2:2014-10 (EN 61000-3-2:2014)  
PN-EN 61000-3-3:2013-10 (EN 61000-3-3:2013)  
PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009 (EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008)  
PN-EN 50581:2013-03 (EN 50581:2012)
7. Jednostka notyfikowana ... (nazwa, numer) przeprowadziła ... (opis interwencji) i wydała certyfikat: ..... **Nie dotyczy.**
8. Informacje dodatkowe:

Podpisano w imieniu producenta:

miejsce i data wydania:

Podkowa Leśna, 31.07.2017

imię i nazwisko, stanowisko, podpis:

1. Jacek Różycki      Kierownik planowania i kontroli jakości

2. Danuta Wrońska      Współwłaściciel  
Opis modeli:

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## EU DECLARATION OF CONFORMITY



URCA 100X; URCA 150X; URCA 165X; URCA 200V; URCA 01024X; URCA 01044X; URCA 01524X; URCA 01544X; URCA 02024X; URCA 02044X;

URCAC 100X; URCAC 150X; URCAC 165X; URCAC 200X;

URCACS 01044X; URCACS 01544X; URCACS 02044X;

PCURCA 165X; PCURCA 200X; PC2URCA 200X; PCURCAC 200X; PC2URCAC 200X;

BTURCA 150X; BTURCAC 200X;

RCA 100X; RCA 165X; RCAC 100X; RCAC 165X; RCAC 200X;

RCAS 150X; RCAS 200X; RCACS 150X; RCACS 200X; RCACC 200X;

MSET 3.3

W miejsce X mogą być kod literowy:

V; H; VH; VCH; VGB lub brak liter