

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EU DECLARATION OF CONFORMITY



1. Typ / model wyrobu: RLH; URLH; PCRLH; URLHC; MSET; MURLHC
(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 z oświetleniem
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-IEC 598-2-1:1994 (EN 60598-2-1:1989)
 - PN-EN 60598-1:2015-04 (EN 60598-1:2015)
 - PN-EN 62233:2008 (EN 62233:2008)
 - PN-EN 55014-1:2012 (EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011)
 - PN-EN 55015:2013-10+A1:2015-08 (EN 55015:2013+A1:2015)
 - PN-EN 61547:2009 (EN 61547:2009)
 - 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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Opis modeli:

RLH 1100; RLH 1165; RLH 1165F; RLH 1600; RLH 1765; RLH 1765F; RLH 2100;

RLH 2165; RLH 2165F; RLH 2200; RLH 2265; RLH 3200; RLH4200; RLH4265;

URLH 1165V; URLH 1165F; URLH 1765; URLH 1765F; URLH 2165; URLH 2165F; URLH 4265;

URLHC 3265; URLHC 4265;

PCRLH 1165F; PCRLH 1765; PCRLH 1765F; PCRLH 2165; PCRLH 2165F; PCRLH 3565;

MURLHC 2165; MURLHC 2165F; MURLHC 3265; MURLHC 3265F; MURLHC 4265; MURLHC 4265F;

MSET 3.1; MSET 3.2; MSET 4.1; MSET 4.2; MSET 5.1; MSET 5.2