

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## EU DECLARATION OF CONFORMITY



1. Typ / model wyrobu: STE2.0 BT, STE3.0 BT

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: Sterownik do ogrzewaczy promiennikowych TERM2000

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Dyrektywa urządzeń radiowych RED 2014/53/UE

- Dyrektywa ograniczenia niektórych pierwiastków "RoHS" 2011/65/UE + 2015/863/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+A1:2020-09+A12:2021-02+A13:2023-04+A2:2023-03  
(EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020+A13:2022+A2:2022)

PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A13:2017-11+A1:2019-10+A2:2019-11+A14:2020-05+A15:2022-01

(EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021)

PN-EN 62233:2008 (EN 62233:2008)

PN-EN 55014-1:2017-06+A11:2020-07 (EN 55014-1:2017+A11:2020)

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-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03 (ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019)

PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011)

PN-ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2021-05 (ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020)

PN-EN IEC 63000:2019-01 (EN IEC 63000:2018)

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, 12.04.2024

imię i nazwisko, stanowisko, podpis:

1. Piotr Wroński Dyrektor Zarządzający .....

2. Danuta Wrońska Współwłaściciel .....