



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU Declaration of Conformity
Nr 001/2025



Szczecin, dnia 30.04.2025 r.

1	Nazwa urządzenia / produktu : Equipment / product name:
Regulator temperatury / Thermostat	
Seria / Series: TSH 001, TSH 002, TSH 100	
Model / Model no.: TSH 001 W, TSH 001 WIFI W, TSH 001 B, TSH 001 WIFI B, TSH 002 W, TSH 002 WIFI W, TSH 002 B, TSH 002 WIFI B, TSH 100 W, TSH 100 ZIGBEE W, TSH 100 B, TSH 100 ZIGBEE B, TSH 100 RF WIFI W, TSH 100 RF W, TSH 100 RF B, TSH 100 RF WIFI B	
2	Nazwa i adres producenta: Name and address of the manufacturer:
TWEETOP Sp. z o.o. Ludowa 24 C 71-700 Szczecin Polska / Poland	
3	Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
4	Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE/WE jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: The object of the declaration described above is in conformity with relevant Union harmonization legislation:
2014/53/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE / <i>Directive 2014/53/EU of The European Parliament and Of The Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</i>	
2014/35/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia / <i>Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits</i>	
2014/30/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej / <i>Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of th Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility</i>	
5	Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność: References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relations to which conformity is declared:
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3.(2019-11) ; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ; ETSI EN 300 328 V2.2 (2019-07) ; EN 60730-1:2016+A1:2019 ; EN 60730-1:2016+A2:2022 ; EN 60730-1:2016+A1:2019 ; EN IEC 60730-2-9:2019+A2:2020 ; EN IEC 60730-2-9:2019+A2:2020 ; EN IEC 62311:2020 ; EN IEC 60730-2-9:2019+A2:2020	

6	Sporządziła: Issued by:	W imieniu producenta podpisał: Signed for and on behalf of:
Natalia Margiel Dyr. Działu Jakości i Cert. Head of QC and Certification Dept (nazwisko / name) (stanowisko / function)		Krzysztof Bilbin, Członek Zarządu Member of the Board (nazwisko / name) (stanowisko / function)