

## Deklaracja zgodności UE

W imieniu niżej podpisanego producenta produktu:

### Salus Limited.

6/F, budynek 20E, faza 3, Hong Kong Science Park  
20 Science Park East Avenue, Shatin, Nowe Terytoria, Hongkong

Numer dokumentu D.O.C: **DoC-EU-Sal-00223-1**

Oświadczamy, że następujące zidentyfikowane modele produktów:

Nazwa modelu produktu: <b>Termostat</b>
Numer modelu nadrzędnego: <b>SAR32T1, RT310TX, RT305TX; SAR51R1, RXRT510</b>
Numer modelu rodziny: <b>RT305RF; RT310RF</b>
Znak towarowy: <b>Salus</b>
Dodatkowe informacje: <b>NIE DOTYCZY</b>

Są zgodne z poniższymi dyrektywami Unii Europejskiej:

Numer referencyjny dyrektywy:	Nazwa dyrektywy:
<b>Dyrektywa RED 2014/53/UE(*)</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie przepisów krajowych dotyczących dyrektywy RED
<b>2015/863/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)

Numer referencyjny stosowanych norm (znak identyfikacyjny i rok wydania):

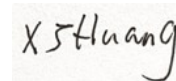
<b>ETSI EN 300 220-1 V3.1.1(2017-02)</b> <b>ETSI EN 300 220-2 V3.2.1(2018-06)</b> <b>EN 62479:2010</b>
<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b> <b>EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)</b>
<b>EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022</b> <b>EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020</b>

Inne odniesienia i informacje:

Numer certyfikatu CE: **TOS19084236 (RT305TX, RT310TX); TOS17083809 (RXRT510)**

(\*): Odniesienie do dyrektywy RED 2014/53/UE, wymagania określone w dyrektywie LVD i EMC są już przywołane i mają zastosowanie mocy dyrektywy RED. W uniknięcia niepotrzebnego powielania przepisów innych niż te dotyczące takich wymogów, dyrektywy 2014/35/UE i 2014/30/UE nie powinny mieć zastosowania do urządzeń radiowych.

**Ten produkt jest zgodny z ogólnym rozporządzeniem w sprawie bezpieczeństwa produktów (GPSR).**



(Starszy menedżer produktu w imieniu Kenny'ego Kam)

HK, 18 października 2024 r.  
Dyrektor ds. inżynierii