

## 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-Sal-00302**

Oświadczamy, że następujące zidentyfikowane modele produktów:

|   |
|---|
| Nazwa modelu produktu: <b>Termostat</b>                             |
| Numer modelu nadrzędnego: <b>SAR71WC, SQ610B, SAR71WB, SQ610BWB</b> |
| Numer modelu rodziny: <b>Quantum SQ610</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 R&TTE   |
| <b>2015/863/UE</b>                 | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) |

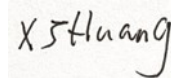
Numer referencyjny stosowanych norm (znak identyfikacyjny i rok wydania):

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022</b>       | <b>Raport nr 68.5. 51.22.0066.01</b> |
| <b>EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020</b> |                                      |
| <b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>    | <b>Raport nr 68.5. 52.22.0067.01</b> |
| <b>ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)</b>   |                                      |
| <b>ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)</b>      | <b>Raport nr 68.5. 53.22.0068.01</b> |
| <b>EN 62479:2010</b>                         |                                      |
| <b>EN IEC 62311:2020</b>                     |                                      |

Inne odniesienia i informacje:

Numer certyfikatu CE: **TOS22074820 (CZERWONY)**

(\*): Odniesienie do dyrektywy RED 2014/53/UE, wymagania określone w dyrektywie LVD i EMC są już przywołane i mają zastosowanie na 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.



(w imieniu Kenny'ego Kam )

HK, 20 czerwca 2024 r.  
Starszy menedżer produktu ds. inżynierii