

## 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-00219-3**

Oświadczamy, że następujące zidentyfikowane modele produktów:

Nazwa modelu produktu: <b>Termostat</b> Nadrzędny numer modelu: <b>SAR70W1, SQ610, SQ610(WE); SAR70W1EE, SAR70WE, SQ610(EE); SAR70W1NO, SQ610(NO); SAR70W1WB, SQ610(WB); SAR70W1AJ, AJSQ610; SAR70W1GC, SAR70WG, CRTDW; CSQ-STAT230V, SAR70W1OM, SAR70WO; Quantum 39001-TS, SAR70W1CT; SAR70WA; SAR71WA, SQ610(WB), SAR71WB, SQ610BWB; SAR71WC, SQ610BEE; SAR70WC</b> Numer modelu rodziny: <b>N/A</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):

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



HK, 21 lutego 2024 r.  
Dyrektor ds. inżynierii