

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-00101-5**

Oświadczamy, że następujące zidentyfikowane modele produktów:

Nazwa modelu produktu: Programowalny sterownik termostatu z odbiornikiem 868MHz 091TX+ 868MHz Nadrzędny numer modelu: SAL91F1, 091FLRF, SAL9AF1, 091FLRFV2 Numer modelu rodzinnego: 091FLRFPB, 091FLTX Znak towarowy: Salus Dodatkowe informacje: NIE DOTYCZY
--

Są zgodne z poniższymi dyrektywami Unii Europejskiej:

Numer referencyjny dyrektywy:	Nazwa dyrektywy:
Dyrektywa EMC 2014/30/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie krajowych dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). (EMC)
Dyrektywa LVD 2014/35/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie krajowych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. prawodawstwo dotyczące dyrektywy niskonapięciowej (LVD)
Dyrektywa RED 2014/53/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie przepisów krajowych dotyczących dyrektywy RED
2015/863/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)

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

EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022	Raport: 68.5.51.23.0017.01
EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020	Raport: 68.5.52.23.0018.01
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)	
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)	
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)	Raport: 68.5.53.23.0019.01
EN IEC 62311:2020	
EN 62479: 2010	

Inne odniesienia i informacje:

Numer certyfikatu CE: **TOS23054982.**



HK, 31 lipca 2023 r.
Dyrektor ds. inżynierii