

Deklaracja zgodności UE

W imieniu niżej podpisanego producenta produktu:

Salus Limited.

6. piętro, 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-00340-1**

Oświadczamy, że następujące modele produktów:

| |
|---|
| Nazwa modelu produktu: Termostat z pokrętkiem ZigBee oraz odbiornik WiFi-ZigBee i stacja ładująca Numer modelu nadrzędnego: IT800WIFI, SALI800; IT800WIFIS, SALI800SCAP Numer modelu rodziny: IT800WIFI; IT800WIFIS Znak towarowy: Salus Dodatkowe informacje: nie dotyczy |
|---|

Zgodność z przepisami Unii Europejskiej:

| Numer referencyjny dyrektywy: | Nazwa dyrektywy: |
|------------------------------------|---|
| Dyrektywa RED 2014/53/UE(*) | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustawodawstwa krajowego dotyczącego dyrektywy wraz ze zmianami RED 2025/138/EU. |
| 2015/863/UE | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) |
| SVHC 251 | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) |

Numer referencyjny stosowanych norm Dyrektywa RED 2014/53/UE(*) (znak identyfikacyjny i rok wydania):

| | | |
|--|--|---|
| EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 ENIEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 wersja 2.1.1 (marzec 2019 r.) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020 | EN 60335-2-29:2021+A1:2021 EN 60335-1:2012 +AC:2014+A11:2014 +A13:2017+ A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021 EN 62233:2008 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:202 | EN 18031-1:2024 UN 38,3 dla bateri |
|--|--|---|

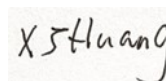
Inne odniesienia i informacje:

Numer certyfikatu CE: **TOS23085003**

TOS23085004 TOS24015045

(*): Odniesienie do dyrektywy RED 2014/53/UE; wymagania określone w dyrektywach LVD i EMC zostały już uwzględnione i mają zastosowanie na mocy dyrektywy RED. Aby uniknąć niepotrzebnego powielania przepisów innych niż te dotyczące takich wymagań, dyrektywy 2014/35/UE i 2014/30/UE nie powinny mieć zastosowania do urządzeń radiowych.

Produkt ten jest zgodny z rozporządzeniem w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).



(Starszy menedżer ds produktów).
20 października
2025 r.