

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-00319-1**

Oświadczamy, że następujące modele produktów:

Nazwa modelu produktu: Bezprzewodowa skrzynka sterująca 12 stref, 230 V AC
Numer modelu nadrzędnego: CB12RF, CB12RF(EU), SARCB1E, CB12RF(UK), SARCB12
Numer modelu rodziny: CB12RF
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):

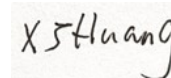
EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020	Nr raportu z badań: 68.5.51.24.0088.01
EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)	Nr raportu z badań: 68.5.52.24.0089.01
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07.2019) EN IEC 62311:2020	Raport z badań nr: 68.5.53.24.0090.01 Raport z badań nr: 68.5.53.24.0091.01 Raport z badań nr: 68.5.53.24.0092.01
EN 18031-1:2024	

Inne odniesienia i informacje:

Numer certyfikatu CE: **TOS24015079**

(*): 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 listopada 2025 r.