

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-00220-3**

Oświadczamy, że następujące zidentyfikowane modele produktów:

Nazwa modelu produktu: Termostat Nadrzędny numer modelu: SAR70Z1, SAR70ZA, SQ610RF; SAR70Z1(WE), SQ610RF(WE); SAR70Z1(EE), SAR70ZE, SQ610RF(EE); SAR70Z1(NO), SAR70ZD, SQ610RF(NO); SAR71Z1WB, SAR71ZA, SQ610RF(WB); SNB70Z1NB, NISQ610RF, ROT10; SAR74Z1ND, SAR74ZA, NTSQ610RF; SAR74Z1WB, SAR74ZB, NTSQ610RF(WB); SAR70Z1AJ, SAR70ZB, AJSQ610RF; SAR70Z1GC, SAR70ZC, CFTDW Numer modelu rodziny: N/A Znak towarowy: Salus, ARMATURJONSSON, COSMO, NEOHTERM, NIBE Dodatkowe informacje: NIE DOTYCZY

Są zgodne z poniższymi dyrektywami Unii Europejskiej:

Numer referencyjny dyrektywy:	Nazwa dyrektywy:
Dyrektywa RED 2014/53/UE(*)	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie krajowych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Przewodawstwo dotyczące dyrektywy RED
2015/863/UE	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	68.5.51.22.0060.01
EN 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020	
ETSI EN301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	68.5.52.22.0061.01
ETSI EN301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	68.5.53.22.0062.01
EN 62479:2010	
EN IEC 62311:2020	

Inne odniesienia i informacje:

Numer certyfikatu CE: **TOS22064799 (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 celu 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