

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Numer deklaracji : DoC-Sal-00178
2. Produkt: Bezprzewodowy elektroniczny regulator temperatury
RT310RF (RT310TX + RXRT510) – dobowy,
RT510RF (RT510TX + RXRT510) – tygodniowy,
RT310TX – nadajnik dobowy,
RT510TX – nadajnik tygodniowy,
RXRT510 – odbiornik
3. Producent:
 Upoważniony przedstawiciel producenta:
 QL CONTROLS
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 Spółka komandytowa
 ul. Rolna 4; 43-262 Kobielice
 NIP: 638-180-68-25
 Zakład produkcyjny :
 Salus Limited,
 9/F, Tower One, Lippo Centre, 89 Queensway, Hong Kong

Ja, niżej podpisany deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że produkty określone w pkt. 2 są zgodne z następującymi Dyrektywami:



Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU
Dyrektywa Niskiego Napięcia LVD 2014/35/EU
Dyrektywa radiowa RED 2014/53/EU
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU

Normy zharmonizowane zastosowane do wykazania zgodności z wymaganiami zasadniczymi wymienionych Dyrektyw:

EN 60730-2-9:2010
EN 60730-1:2011
ETSI EN 300 200-1 V2.4.1(2012-05)
ETSI EN 300 200-2 V2.4.1(2012-05)
EN 62479:2010
EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08), EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09),
EN 60730-1:2000/A1:2004/A12:2003/A13:2004/A14:2005/A15:2007/A16:2007/A2:2008,
EN 60730-2-9:2002/A1:200 3/A11:2003/A12:2004/A2:2005,
EN 60730-2-7:2010, ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02), ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02)
EN 60730-2-9:2002+A1:2003+A11:2003+A12:2004+A2:2005
EN 60730-2-7:91+A1:1997+A11:1994+A12:1993+A13:2003+A14:2003
EN 60730-1:2000+A1:2004+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A15:2007+ A16:2007+ A2:2008

Kobielice 19.10.2016

.....
(miejsce i data wystawienia)

 QL CONTROLS
QL Controls
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Rolna 4; 43-262 Kobielice
NIP: 638-180-68-25

QL CONTROLS
Marcin Hulboj
Prezes Zarządu
.....
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)