

Deklaracja zgodności UE

My

Produal Oy

Keltakalliontie 18, FI 48770 Kotka, Finlandia

oświadczamy, że ponosimy wyłączną odpowiedzialność za produkty:

Rodzina produktów

Bezprzewodowe przetworniki pomieszczeniowe, 2.4 GHz

Produkty

WTR, WTRB, WTR24, WTR24B

Produkty są dostępne z kilkoma cechami opcjonalnymi. Nazwy cech opcjonalnych są dodawane po nazwie produktu, oddzielone myślnikiem (np. **WTRB-AK-RH**). Niniejsza deklaracja obejmuje wszystkie warianty produktów.

Produkty spełniają wymagania następujących dyrektyw:

2014/30/UE	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC).
2014/53/UE	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED).
2000/299/WE	Klasyfikacja sprzętu radiowego: Klasa 1, urządzenia do szerokopasmowej transmisji danych (podklasa 22).
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS2).
(UE) 2015/863	Dyrektywa delegowana Komisji zmieniająca aneks II do Dyrektywy 2011/65/UE.

Produkty są zgodne z następującymi normami zharmonizowanymi:

EN IEC 62368-1:2020	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
EN 300 328 V2.2.2	Szerokopasmowe systemy transmisyjne; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE.
EN 301 489-1 V2.2.3	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Wspólne wymagania techniczne.
EN 301 489-17 V2.2.1	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 17: Wymagania szczegółowe dotyczące szerokopasmowych systemów transmisji danych.
SFS-EN IEC 63044-3:2018	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego
SFS-EN IEC 63044-5-1:2019	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 5-1: Wymagania, warunki i metody badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
SFS-EN IEC 63044-5-2:2019	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące systemów HBES/BACS stosowanych w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych
SFS-EN IEC 63044-5-3:2019	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące systemów HBES/BACS stosowanych w środowiskach przemysłowych

Data wydania

17.06.2021

podpisano



Anselmi Immonen (Apr 1, 2022 11:32 GMT+3)

Produal Oy, Anselmi Immonen

Dyrektor zarządzający