

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr DZWE/DE/18/03

Producent

Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.

ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla

niniejszym deklaruje, że wyroby

Nadajniki klawiszowe do inteligentnego, bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem, ogrzewaniem, klimatyzacją, roletami okiennymi EXTA FREE lub EXTA LIFE natynkowe, sposób transmisji jedno- lub dwukierunkowa, zasilane baterią CR 2032, IP20, serii **DECO**, typu:

- ...DEF-1** - 1-klawiszowy 2-kanalowy do systemu Exta Free,
- ...DEF-2** - 2-klawiszowy 4-kanalowy do systemu Exta Free,
- ...DEL-1** - 1-klawiszowy 2-kanalowy z czujnikiem temperatury do systemu Exta Life,
- ...DEL-2** - 2-klawiszowy 4-kanalowy z czujnikiem temperatury do systemu Exta Life

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw

Nr	Tytuł
2014/53/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylających dyrektywę 1999/5/WE
2011/65/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2015/863/UE	Dyrektywa delegowana komisji (EU) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. Zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem.

oraz spełniają wymagania zawarte w poniższych normach

Nr	Tytuł
PN-EN 60669-1:2006	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60669-2-2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-2: Wymagania szczegółowe
PN-EN 55024:2011	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Poziomy wymagane i metody pomiarów
PN-EN IEC 50581:2013-03	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
PN-EN 60950-1:2007 + A11:2009 + A1:2011 + A12:2011 + A2:2014	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania podstawowe
PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz. Część 1: Parametry techniczne i metody pomiarów
PN-ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017-08	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz. Część 2: Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego niespecyficznych urządzeń radiowych
PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 1: Wspólne wymagania techniczne
PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014-03	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono znakowanie CE: 19

"KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.
62-330 Nekla, ul. Wrzesińska 29
tel. 706 17 438-64-95
Regon 631086705.
EKD 3162, NIP 789-145-11-26

KARLIK Elektrotechnik
Spółka z o.o.
PREZES WZRAZDU

Jerzy Karlik

(podpis)

Nekla, dnia 01.08.2019 r.