

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/19/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/19/20**
2. Nazwa i adres producenta:
Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji:
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.
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
Dyrektywa RAD – dyrektywa 2014/53/UE
Dyrektywa ROHS II – dyrektywa 2011/65/UE
Dyrektywa ROHS III – dyrektywa 2015/863/UE
6. Odwołania do odnośnych norm, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:
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

"KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.
62-330 Nekla, ul. Wrzesińska 29
tel. 7061/ 438-64-95
Regon 631086705
EKD 3162, NIP 739-145-11-26

PREZES ZARZĄDU

JERZY KARLIK

Nekla, 11.03.2020 r.

Producent zastrzega możliwość aktualizacji dokumentu w przypadku wystąpienia zmian wymagań unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego oraz norm.

Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o. | ul. Wrzesińska 29 | 62-330 Nekla | T: +48 61 437 34 00 | F: +48 61 437 34 04 | karlik@karlik.pl
NIP: 7891451126 | REGON: 631086705 | KRS: 0000114252 | BDO: 000101390 | Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego | Kapitał zakładowy: 1 069 700,00 PLN (opłacony) | www.karlik.pl

ZAŁĄCZNIKDO DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE: **DZUE/19/20**SERIA **DECO**

Symbol	Uwagi
...DEF-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DEF-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DEL-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DEL-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki