

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 60669-1:2018-04 + AC:2020-04E - 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 55035:2017-09 - Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności
PN-EN IEC 63000:2019-01 - Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
PN-EN IEC 62368-1:2024-06 - Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej. Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08 + Ap1:2020-09P - 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 V3.2.1:2018-12 - 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 V2.2.3:2020-07 - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 1: Wspólne wymagania techniczne

PN-ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023-09 - 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 - Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej

Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 29 62-330 Nekla
+48 61 437 34 00 karlik@karlik.pl
NIP: 789 145 11 26 REGON: 631086705
KRS: 0000114252 BDO: 000101390 ©

PREZES ZARZĄDU


JERZY KARLIK

Nekla, 13.09.2024 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 lub ...DRA-x)	
...DEF-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DEL-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DEL-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki