

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/16/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/16/20**
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:
Gniazdo USB oraz ładowarki USB, pojedyncze i podwójne, IP 20, serii: DECO, ICON, MINI, FLEXI, TREND.
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
Dyrektywa LVD – dyrektywa 2014/35/UE
Dyrektywa EMC – dyrektywa 2014/30/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 IEC 62368-1:2020-11 + AC:2021-01E – Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej. Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN IEC 63000:2019-01 – Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

PREZES ZARZĄDU


JERZY KARLIK

Nekla, 15.01.2024 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

ZAŁĄCZNIK

DO DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE: DZUE/16/20

SERIA DECO

| Symbol | Uwagi |
|--|-------|
| ...DCUSB-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DCUSBBO-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DCUSB-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DCUSBBO-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DCUSB-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DCUSBBO-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DCUSB-7 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DCUSBBO-7 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DCUSB-8 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DCUSBBO-8 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSB-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSBBO-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSB-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSBBO-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSB-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSBBO-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSB-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSBBO-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSB-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |

| | |
|--|--|
| ...DGUSBBO-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSB-7 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSBBO-7 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSB-8 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x) | |
| ...DGUSBBO-8 + (...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

SERIA ICON

| Symbol | Uwagi |
|--|-------|
| ...ICUSB-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...ICUSBBO-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...ICUSB-3 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...ICUSBBO-3 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...ICUSB-6 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...ICUSBBO-6 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...ICUSB-7 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...ICUSBBO-7 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...ICUSB-8 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...ICUSBBO-8 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSB-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSBBO-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSB-5 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSBBO-5 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSB-2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSBBO-2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSB-6 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSBBO-6 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |

| | |
|--|--|
| ...IGUSB-3 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSBBO-3 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSB-7 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSBBO-7 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSB-8 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |
| ...IGUSBBO-8 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x) | |

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

SERIA MINI

| Symbol | Uwagi |
|--------------------------|-------|
| ...MCUSB-1 + (...MR-x) | |
| ...MCUSBBO-1 + (...MR-x) | |
| ...MCUSB-3 + (...MR-x) | |
| ...MCUSBBO-3 + (...MR-x) | |
| ...MCUSB-6 + (...MR-x) | |
| ...MCUSBBO-6 + (...MR-x) | |
| ...MCUSB-7 + (...MR-x) | |
| ...MCUSBBO-7 + (...MR-x) | |
| ...MCUSB-8 + (...MR-x) | |
| ...MCUSBBO-8 + (...MR-x) | |
| ...MGUSB-1 + (...MR-x) | |
| ...MGUSBBO-1 + (...MR-x) | |
| ...MGUSB-5 + (...MR-x) | |
| ...MGUSBBO-5 + (...MR-x) | |
| ...MGUSB-2 + (...MR-x) | |
| ...MGUSBBO-2 + (...MR-x) | |
| ...MGUSB-6 + (...MR-x) | |
| ...MGUSBBO-6 + (...MR-x) | |
| ...MGUSB-3 + (...MR-x) | |

| | |
|--------------------------|--|
| ...MGUSBBO-3 + (...MR-x) | |
| ...MGUSB-7 + (...MR-x) | |
| ...MGUSBBO-7 + (...MR-x) | |
| ...MGUSB-8 + (...MR-x) | |
| ...MGUSBBO-8 + (...MR-x) | |

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

SERIA FLEXI

| Symbol | Uwagi |
|------------|-------|
| ...FCUSB-1 | |
| ...FCUSB-3 | |
| ...FGUSB-1 | |
| ...FGUSB-5 | |
| ...FGUSB-2 | |
| ...FGUSB-6 | |
| ...FGUSB-3 | |

... – oznacza kolor produktu

SERIA TREND

| Symbol | Uwagi |
|-----------------------------------|-------|
| ...GUSB-1 + (...RH-x lub ...RV-x) | |
| ...GUSB-5 + (...RH-x lub ...RV-x) | |
| ...GUSB-2 + (...RH-x lub ...RV-x) | |
| ...GUSB-6 + (...RH-x lub ...RV-x) | |
| ...GUSB-3 + (...RH-x lub ...RV-x) | |

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki