

## 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, FLEXI, MINI, 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 62368-1:2015-03 + AC1:2016-01E + A11:2017-09E + AC:2017-12E + Ap1:2018-03E –**  
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

"KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.  
62-330 Nekla, ul. Wrzesińska 29  
tel /061/ 438-64-95  
Regon 631086705,  
EKD 3162, NIP 789-145-11-26

PREZES ZARZĄDU

  
JERZY KARLIK

Nekla, 31.03.2022 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](http://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...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DCUSB-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DCUSB-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DGUSB-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DGUSBBO-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x) |       |
| ...DGUSB-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DGUSBBO-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x) |       |
| ...DGUSB-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DGUSBBO-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x) |       |
| ...DGUSB-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DGUSBBO-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x) |       |
| ...DGUSB-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DGUSBBO-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x) |       |
| ...DGUSB-7 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DGUSBBO-7 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x) |       |
| ...DGUSB-8 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-x)   |       |
| ...DGUSBBO-8 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x...<br>lub ...DRG-x lub ...DRB-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 MINI**

| Symbol                   | Uwagi |
|--------------------------|-------|
| ...MCUSB-1 + (...MR-x)   |       |
| ...MCUSB-3 + (...MR-x)   |       |
| ...MCUSB-6 + (...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 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