

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 odpowiednimi 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
PN-EN IEC 63000:2019-01

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, 24.03.2025 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 lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MCUSBBO-1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MCUSB-3 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MCUSBBO-3 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MCUSB-6 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MCUSBBO-6 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MCUSB-7 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MCUSBBO-7 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MCUSB-8 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MCUSBBO-8 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSB-1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSBBO-1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSB-5 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSBBO-5 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSB-2 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSBBO-2 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSB-6 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSBBO-6 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSB-3 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	

...MGUSBBO-3 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSB-7 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSBBO-7 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSB-8 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGUSBBO-8 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-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