

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/13/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/13/20**
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:  
**Gniazda komputerowe pojedyncze i podwójne, ekranowane i nieekranowane, kategorii 5e i 6, IP20, serii: DECO, FLEXI, MINI, TREND, LOGO, LIZA.**
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:  
**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 63000:2019-01** - Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych  
**PN-EN 50173**  
**IEC 11801**  
**TIA/EIA-568-B**

"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/13/20**

SERIA **DECO**

Symbol	Uwagi
...DGK-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-1e + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-1e + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-4 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-4 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-7 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-7 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-8 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-8 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-9 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	

...DGKBO-9 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-10 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-10 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-11 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-11 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGK-12 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DGKBO-12 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

#### SERIA FLEXI

Symbol	Uwagi
...FGK-1	
...FGK-1e	
...FGK-3	
...FGK-5	
...FGK-2	
...FGK-4	
...FGK-6	

... – oznacza kolor produktu

#### SERIA MINI

Symbol	Uwagi
...MGK-1+ (...MR-x)	
...MGKBO-1+ (...MR-x)	
...MGK-1e + (...MR-x)	
...MGKBO-1e + (...MR-x)	
...MGK-3 + (...MR-x)	

...MGKBO-3 + (...MR-x)	
...MGK-5 + (...MR-x)	
...MGKBO-5 + (...MR-x)	
...MGK-2 + (...MR-x)	
...MGKBO-2 + (...MR-x)	
...MGK-4 + (...MR-x)	
...MGKBO-4 + (...MR-x)	
...MGK-6 + (...MR-x)	
...MGKBO-6 + (...MR-x)	
...MGK-7 + (...MR-x)	
...MGKBO-7 + (...MR-x)	
...MGK-8 + (...MR-x)	
...MGKBO-8 + (...MR-x)	
...MGK-9 + (...MR-x)	
...MGKBO-9 + (...MR-x)	
...MGK-10 + (...MR-x)	
...MGKBO-10 + (...MR-x)	
...MGK-11 + (...MR-x)	
...MGKBO-11 + (...MR-x)	
...MGK-12 + (...MR-x)	
...MGKBO-12 + (...MR-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

#### SERIA TREND

Symbol	Uwagi
...GK-1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GK-1e + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GK-3 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GK-5 + (...RH-x lub ...RV-x)	

...GK-2 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GK-4+ (...RH-x lub ...RV-x)	
...GK-6 + (...RH-x lub ...RV-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

#### SERIA LOGO

Symbol	Uwagi
...LGK-1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LGK-2 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki