

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/05/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/05/20**
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 wtyczkowe stałe, do wbudowania, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym, stykiem ochronnym SCHUKO lub bez, z przesłonami torów prądowych lub bez, z zaciskami gwintowymi, pojedyncze i podwójne, 16A 250V~, IP20, serii: DECO, ICON, MINI, FLEXI, 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-IEC 60884-1:2024-04
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/05/20**

SERIA **DECO**

Symbol	Uwagi
...DGP-1 p + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGP-1z p + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGP-1s p + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGPR-2 p + (...DR-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGPR-2z p + (...DR-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGPRSO-2 p + (...DRSO-x)	
...DGPRSO-2z p + (...DRSO-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

p – oznacza przestony torów prądowych

z – oznacza styk ochronny, s – oznacza styk ochronny SCHUKO

SERIA **ICON**

Symbol	Uwagi
...IGP-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGP-1 p + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGP-1z + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGP-1z p + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGP-1sp + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGPR-2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGPR-2 p + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGPR-2z + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	

...IGPR-2zp + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
---	--

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

p – oznacza przestony torów prądowych

z – oznacza styk ochronny, s – oznacza styk ochronny SCHUKO

SERIA **MINI**

Symbol	Uwagi
...MGP-1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGP-1 p + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGP-1z + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGP-1zp + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGP-1sp + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGPR-2 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGPR-2 p + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGPR-2z + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGPR-2zp + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGP-2s	
...MGP-2sp	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

p – oznacza przestony torów prądowych

z – oznacza styk ochronny, s – oznacza styk ochronny SCHUKO

SERIA **FLEXI**

Symbol	Uwagi
...FGP-1	
...FGP-1 p	
...FGP-1z	
...FGP-1 p	
...FGP-1sp	

...FGP-2 p	
...FGP-2 zp	

... – oznacza kolor produktu

p – oznacza przestony torów prądowych

z – oznacza styk ochronny, **s** – oznacza styk ochronny SCHUKO

SERIA TREND

Symbol	Uwagi
...GP-1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GP-1 p + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GP-1 z + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GP-1 zp + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GP-1 s + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GP-1 sp + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GPR-2 + (...RH-x)	
...GPR-2 p + (...RH-x)	
...GPR-2 z + (...RH-x)	
...GPR-2 zp + (...RH-x)	
...GP-2	
...GP-2 p	
...GP-2 z	
...GP-2 zp	
...GP-2 s	
...GP-2 sp	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

p – oznacza przestony torów prądowych

z – oznacza styk ochronny, **s** – oznacza styk ochronny SCHUKO

SERIA LOGO

Symbol	Uwagi
...LGP-1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LGP-1 p + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LGP-1z + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LGP-1z p + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LGP-1s + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LGP-1s p + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LGPR-2 + (...LRH- x)	
...LGPR-2 p + (...LRH- x)	
...LGPR-2z + (...LRH- x)	
...LGPR-2z p + (...LRH- x)	
...LGP-2	
...LGP-2 p	
...LGP-2z	
...LGP-2z p	
...LGP-2s	
...LGP-2s p	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

p – oznacza przestony torów prądowych

z – oznacza styk ochronny, s – oznacza styk ochronny SCHUKO

SERIA LIZA

Symbol	Uwagi
...GPT-1	
...GPT-1z	
...GPT-2	
...GPT-2z	

... – oznacza kolor produktu

z – oznacza styk ochronny