

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/38/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/38/20**
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 światłowodowe/optyczne pojedyncze i podwójne, serii: DECO, ICON, MINI.
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 IEC 61754-4:2022-11 – Światłowodowe złącza i elementy bierne. Światłowodowe interfejsy złączowe. Część 4: Rodzina złączy typu SC

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, 13.09.2024 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

ZAŁĄCZNIKDO DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE: **DZUE/38/20****SERIA DECO**

Symbol	Uwagi
...DGOP-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGOPBO-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGOP-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGOPBO-2 + (...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
...IGOP-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGOPBO-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGOP-2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGOPBO-2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

SERIA MINI

Symbol	Uwagi
...MGOP-1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGOPBO-1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGOP-2 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MGOPBO-2 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki