

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

nr DZUE/10/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/10/20**
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 antenowe pojedyncze i podwójne, typu F (SAT), niklowane lub pozłacane, IP 20, serii: DECO, ICON, MINI, FLEXI, TREND, LOGO.**
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**

PREZES ZARZĄDU

  
**JERZY KARLIK**

Nekla, 01.08.2023 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/10/20

**SERIA DECO**

Symbol	Uwagi
...DGF-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGFB0-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGF-1.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGFB0-1.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGF-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGFB0-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGF-2.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DGFB0-2.1 + (...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

.1 – oznacza połączony

**SERIA ICON**

Symbol	Uwagi
...IGF-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGFB0-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGF-1.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGFB0-1.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGF-2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGFB0-2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IGF-2.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	

...IGFBO-2.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
--	--

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

.1 – oznacza połączony

#### SERIA MINI

Symbol	Uwagi
...MGF-1 + (...MR-x)	
...MGFBO-1 + (...MR-x)	
...MGF-1.1 + (...MR-x)	
...MGFBO-1.1 + (...MR-x)	
...MGF-2 + (...MR-x)	
...MGFBO-2 + (...MR-x)	
...MGF-2.1 + (...MR-x)	
...MGFBO-2.1 + (...MR-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

.1 – oznacza połączony

#### SERIA FLEXI

Symbol	Uwagi
...FGF-1	
...FGF-1.1	
...FGF-2	
...FGF-2.1	

... – oznacza kolor produktu

.1 – oznacza połączony

#### SERIA TREND

Symbol	Uwagi
...GF-1 + (...RH-x lub ...RV-x)	

...GF-1.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GF-2 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...GF-2.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

.1 – oznacza połączony

## SERIA LOGO

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

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki