

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/17/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/17/20**
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:
Elektroniczne czujniki ruchu, regulatory temperatury z czujnikiem oraz sterowniki roletowe, napędzane silnikiem prądu zmiennego, przyciski jednobiegunowe, IP20, serii: DECO, FLEXI, MINI.
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi 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 60669-2-1 : 2007/A1:2009 - łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-1: Wymagania szczegółowe - łączniki elektroniczne

"KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.
62-330 Nekla, ul. Wrzesińska 29
tel. 706 17 438-64-95
Regon: 631086705
EKD 3162 NIP 789-145-11-26

PREZES ZARZĄDU


JERZY KARLIK

Nekla, 11.03.2020 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/17/20****SERIA DECO**

Symbol	Uwagi
...DCR-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DRT-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DRT-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DSR-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DSR-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DSR-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DSR-3A + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DSR-4 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DSR-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DSR-6 + (...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
...FCR-1	
...FRT-1	
...FRT-2	
...FSR-1	
...FSR-2	
...FSR-3	
...FSR-3A	

...FSR-4	
...FSR-5	
...FSR-6	

... – oznacza kolor produktu

SERIA **MINI**

Symbol	Uwagi
...MCR-1 + (...MR-x)	
...MRT-1 + (...MR-x)	
...MRT-2 + (...MR-x)	
...MSR-1 + (...MR-x)	
...MSR-2 + (...MR-x)	
...MSR-3 + (...MR-x)	
...MSR-3A + (...MR-x)	
...MSR-4 + (...MR-x)	
...MSR-5 + (...MR-x)	
...MSR-6 + (...MR-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki