

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/01/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/01/20**
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:
łączniki instalacyjne kołyskowe, prądu przemiennego, podtynkowe, z podświetleniem lub bez, z zaciskami gwintowymi, 10AX 250V~, IP20 / IP44, 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 LVD – dyrektywa 2014/35/UE
Dyrektywa ROHS II – dyrektywa 2011/65/UE
Dyrektywa ROHS III – dyrektywa 2015/863/UE
6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:
PN-EN 60669-1:2018-04 + AC:2020-04E
PN-E-93152:2018-05
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/01/20

SERIA DECO

Symbol	Uwagi
...DWP-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-3.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-4 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-6.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-66 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelniaacza
...DWP-66.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelniaacza
...DWP-7 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelniaacza
...DWP-33 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWP-33.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWP-8 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelniaacza
...DWP-8.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelniaacza
...DWP-88 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelniaacza
...DWP-88.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelniaacza

...DWP-9 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
DWP-10.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-10.11 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-10.2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWP-10.21 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWP-4.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-44.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWP-44.2 + (...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

Powyższe produkty występują również w wersji podświetlanej i hermetycznej (IP44), w tym celu należy zakupić moduł podświetlający L-1/L-2 i uszczelniaacz U-1.

SERIA ICON

Symbol	Uwagi
...IWP-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-3 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-3.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-4 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-5 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-6 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-6.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-66 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelniaacza
...IWP-66.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelniaacza

...IWP-7 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...IWP-33 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWP-33.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWP-8 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...IWP-8.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...IWP-88 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...IWP-88.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...IWP-9 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-10.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-10.11 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-10.2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWP-10.21 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWP-4.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-44.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWP-44.2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

Powyższe produkty występują również w wersji podświetlanej i hermetycznej (IP44), w tym celu należy zakupić moduł podświetlający L-1/L-2 i uszczelniaacz U-1.

SERIA MINI

Symbol	Uwagi
...MWP-1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-2 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-3 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	

...MWP-3.1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-4 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-5 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-6 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-6.1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-66 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...MWP-66.1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...MWP-7 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...MWP-33 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWP-33.1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWP-8 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...MWP-8.1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...MWP-88 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...MWP-88.1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...MWP-9 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-10.1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-10.11 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-10.2 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWP-10.21 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWP-4.1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-44.1 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	
...MWP-44.2 + (...MR-x lub ...MRTO-x lub ...MRTZ-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

Powyższe produkty występują również w wersji podświetlanej i hermetycznej (IP44), w tym celu należy zakupić moduł podświetlający L-1/L-2 i uszczelniacz U-1.

Symbol	Uwagi
...FWP-1	
...FWP-2	
...FWP-3	
...FWP-3.1	
...FWP-4	
...FWP-5	
...FWP-6	
...FWP-6.1	
...FWP-7	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...FWP-33	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...FWP-33.1	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...FWP-8	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...FWP-8.1	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...FWP-88	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...FWP-88.1	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego i uszczelnacza
...FWP-9	
...FWP-10.1	
...FWP-10.11	
...FWP-10.2	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...FWP-10.21	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...FWP-4.1	
...FWP-44.1	
...FWP-44.2	

... – oznacza kolor produktu

Powyższe produkty występują również w wersji podświetlanej i hermetycznej (IP44), w tym celu należy zakupić moduł podświetlający L-1/L-2 i uszczelnacz U-1.

Symbol	Uwagi
...WP-1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-2 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-3 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-3.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-4 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-5 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-6 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-6.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-33 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-33.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-8 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-8.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-9 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-10.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-10.11 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-1L + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-2L + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-3L + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-3L.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-4L + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-5L + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-6L + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-6L.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-9L + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-10L + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-10L.11 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-4.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	
...WP-44.1 + (...RH-x lub ...RV-x)	

...WP-44.2 + (...RH-x lub ...RV-x)	
------------------------------------	--

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

L – oznacza podświetlenie,

Powyższe produkty nie występują w wersji hermetycznej (IP44).

SERIA **LOGO**

Symbol	Uwagi
...LWP-1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-2 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-3 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-3.1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-4 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-5 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-6 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-6.1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-33 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-33.1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-8 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-8.1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-9 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-10.1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-10.11 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-1 L + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-2 L + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-3 L + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-3 L .1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-4 L + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-5 L + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-6 L + (...LRH-x lub ...LRV-x)	

...LWP-6 L .1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-9 L + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-10 L .1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-10 L .11 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-4.1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	
...LWP-44.1 + (...LRH-x lub ...LRV-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

L – oznacza podświetlenie

Powyższe produkty nie występują w wersji hermetycznej (IP44).

SERIA **LIZA**

Symbol	Uwagi
...WPT-1	
...WPT-2	
...WPT-3	
...WPT-4	
...WPT-5	
...WPT-6	
...WPT-7	
...WPT-1 L	
...WPT-2 L	
...WPT-3 L	
...WPT-4 L	
...WPT-5 L	
...WPT-6 L	
...WPH-1	IP44
...WPH-2	IP44
...WPH-3	IP44
...WPH-4	IP44

...WPH-5	IP44
...WPH-6	IP44

... - oznacza kolor produktu

L – oznacza podświetlenie