

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/32/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/32/20**
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, naścienne, pionowe lub poziome, z zaciskami gwintowymi + gniazdo wtyczkowe, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub ze stykiem ochronnym SCHUKO, z zaciskami gwintowymi, z przesłonami torów prądowych lub bez przesłon, 10AX/16A, 250V~, IP54, serii JUNIOR.
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-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 ①

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/32/20**

SERIA **JUNIOR**

Symbol	Uwagi
...WGHH-1d	
...WGHH-1dp	
...WGHH-1	
...WGHH-1p	
...WGHH-1sd	
...WGHH-1sdp	
...WGHH-1s	
...WGHH-1sp	
...WGHP-1d	
...WGHP-1dp	
...WGHP-1	
...WGHP-1p	
...WGHP-1sd	
...WGHP-1sdp	
...WGHP-1s	
...WGHP-1sp	
...WGHH-2d	
...WGHH-2dp	
...WGHH-2	
... WGHH-2p	
...WGHH-2sd	
...WGHH-2sdp	
...WGHH-2s	

...WGHH-2sp	
...WGHP-2d	
...WGHP-2dp	
...WGHP-2	
...WGHP-2p	
...WGHP-2sd	
...WGHP-2sdp	
...WGHP-2s	
...WGHP-2sp	
...WGHH-3d	
...WGHH-3dp	
...WGHH-3	
...WGHH-3p	
...WGHH-3sd	
...WGHH-3sdp	
...WGHH-3s	
...WGHH-3sp	
...WGHP-3d	
...WGHP-3dp	
...WGHP-3	
...WGHP-3p	
...WGHP-3sd	
...WGHP-3sdp	
...WGHP-3s	
...WGHP-3sp	

... – oznacza kolor produktu

P – oznacza pion, **H** – oznacza poziom

p – oznacza przesłony torów prądowych

s – oznacza styk ochronny SCHUKO