


DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/30/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/30/20**
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:
Puszki instalacyjne natynkowe poziome, pojedyncze, podwójne, potrójne, poczwórne oraz pojedyncze do gniazd podwójnych, przeznaczone do mocowania osprzętu elektroinstalacyjnego przy pomocy wkrętów, IP20, serii: TREND, 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, 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 60670-1:2021-06/A11:2021-09E
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 ZARZADU


JERZY KARLIK

Nekla, 29.09.2025 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/30/20**

SERIA TREND

Symbol	Uwagi
...PTH-x	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność puszki

SERIA LIZA

Symbol	Uwagi
...PA-36	
...PA-125	

... – oznacza kolor produktu