

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr DZWE/LP/04/01

Producent

**Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.**

**ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla**

niniejszym deklaruje, że wyroby

Łączniki instalacyjne kotłuskowe, prądu przemiennego, podtyrkowe, z podświetleniem lub bez, z zaciskami gwintowymi, 10AX 250V~, IP20, serii **LIZA**, typu:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ... <b>WPT-1</b> - jednobiegunowy,    | ... <b>WPT-1L</b> - jednobiegunowy z podświetleniem,   |
| ... <b>WPT-2</b> - świecznikowy,      | ... <b>WPT-2L</b> - świecznikowy z podświetleniem,     |
| ... <b>WPT-3</b> - schodowy,          | ... <b>WPT-3L</b> - schodowy z podświetleniem,         |
| ... <b>WPT-4</b> - przycisk dzwonek,  | ... <b>WPT-4L</b> - przycisk dzwonek z podświetleniem, |
| ... <b>WPT-5</b> - przycisk światło,  | ... <b>WPT-5L</b> - przycisk światło z podświetleniem, |
| ... <b>WPT-6</b> - krzyżowy,          | ... <b>WPT-6L</b> - krzyżowy z podświetleniem,         |
| ... <b>WPT-7</b> - podwójny schodowy, |  |

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw

Nr	Tytuł
2014/35/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2011/65/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2015/863/UE	Dyrektywa delegowana komisji (EU) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. Zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem.

oraz spełniając wymagania zawarte w poniższych normach

Nr	Tytuł
PN-EN 60669-1:2006	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 1: Wymagania ogólne
PN-E-93152:2018-05	Łączniki instalacyjne powszechnego użytku. Łączniki podtynkowe na prądy znamionowe do 16 A i napięcie znamionowe 250 V. Wymiary montażowe i gabarytowe
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono znakowanie CE: 04

"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

KARLIK Elektrotechnik  
Spółka z o.o.  
PREZES Zarządu  
Jerzy Karlik

Nekla, dnia 01.08.2019 r.

.....  
(podpis)