

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr DZWE/FL/13/01

Producent

Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.

ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla

niniejszym deklaruje, że wyroby

łączniki instalacyjne kołyskowe, prądu przemiennego, podtynkowe, z podświetleniem lub bez, z zaciskami gwintowymi, 10AX 250V~, IP20, serii **FLEXI**, typu:

...FWP-1	- jednobiegunowy,	...FWP-6	- krzyżowy,
...FWP-2	- świecznikowy,	...FWP-7	- potrójny,
...FWP-3	- schodowy,	...FWP-8	- zwierny żaluzjowy,
...FWP-33	- podwójny schodowy,	...FWP-9	- dwubiegunowy,
...FWP-4	- przycisk dzwonek,	...FWP-10.1	- jednobiegunowy ze
...FWP-5	- przycisk światło,		schodowym (wspólne zasilanie)

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.
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 spełniają 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 podtyrkowe 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: 13

"KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.
62-330 Nekla, ul. Wrzesińska 29
tel. /061/ 438-64-95
Regon 631086705,
EKD 3162 NIP 789-145-11-26

KARLIK Elektrotechnik
Spółka z o.o.
PREZES Zarządu

Jerzy Karlik

(podpis)

Nekla, dnia 01.08.2019 r.