

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr DZWE/LP/19/01

Producent

Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.

ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla

niniejszym deklaruje, że wyroby

Gniazda wtyczkowe stałe, do wbudowania, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub bez, z przestonami torów prądowych, z zaciskami gwintowymi, pojedyncze i podwójne, 16A 250V~, IP20, serii **LIZA**, typu:

... GPT-1	- pojedyncze bez uziemienia (z przestonami)	2P
... GPT-1z	- pojedyncze z uziemieniem (z przestonami)	2P+Z
... GPT-2	- podwójne bez uziemienia (z przestonami)	2x2P
... GPT-2z	- podwójne z uziemieniem (z przestonami)	2x(2P+Z)

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy

Numer dyrektywy	Tytuł
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 spełniają wymagania zawarte w poniższych normach

Nr	Tytuł
PN-IEC 60884-1:2006 + A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne
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: 19

"KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.
62-330 Nekla, ul. Wrzesińska 29
tel. 706 11 438-64-95
Regon 631086705,
LKD 3162 NIP 789-145-11-26

KARLIK Elektrotechnik
Spółka z o.o.
PREZES Zarządu

Nekla, dnia 01.08.2019 r.

(podpis)