

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr DZWE/DE/18/02

Producent

Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.

ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla

niniejszym deklaruje, że wyroby

Puszki instalacyjne podtynkowe czterokrotne, sześciokrotne (pion i poziom), dziewięciokrotne oraz puszka instalacyjna modułowa niestandardowa (1 moduł), IP20, serii **DECO**, typu:

DPM-2x2	- puszka instalacyjna podtynkowa modułowa 4-krotna (2 poziom, 2 pion),
DPM-2x3	- puszka instalacyjna podtynkowa modułowa 6-krotna (2 poziom, 3 pion),
DPM-3x2	- puszka instalacyjna podtynkowa modułowa 6-krotna (3 poziom, 2 pion),
DPM-3x3	- puszka instalacyjna podtynkowa modułowa 9-krotna (3 poziom, 3 pion),
DPMN-1	- puszka instalacyjna podtynkowa modułowa niestandardowa (1 moduł)

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy

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 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

oraz spełniając wymagania zawarte w poniższej normie

Nr	Tytuł	Część
PN-E 93208:1997	Puszki instalacyjne końcowe i odgałęźne stosowane w stałych instalacjach domowych i podobnych.	Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60670-1:2007	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego.	Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60670-22:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego.	Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono znakowanie CE: 18

"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.
PEŁNIEĆ ZARZĄDU
rzu Karlik

Nekla, dnia 28.03.2018 r.

.....
(podpis)