

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 21/2019

1. Model aparatury / produktu: (numer produktu, typu, partii lub serii)

0201-0N PUSZKA PK-60F P/T GK BH SMG ŻÓŁTY  
0204-0N PUSZKA PO-70F P/T GK BH SMG ŻÓŁTY  
0209-0N PUSZKA PO-80F P/T GK BH SMG ŻÓŁTY  
0210-0N PUSZKA PK-2x60 P/T GK BH SMG ŻÓŁTY  
0220-0N PUSZKA PK-60 GK BH SMG GŁĘBOKA ŻÓŁTY  
0234-0N PUSZKA PK-3x60 P/T GK BH SMG ŻÓŁTY  
0235-0N PUSZKA PK-4x60 P/T GK BH SMG ŻÓŁTY  
0286-00N PUSZKA PK-2x60 P/T GK BH SMG GŁĘBOKA ŻÓŁTY  
0287-00N PUSZKA PK-3x60 P/T GK BH SMG GŁĘBOKA ŻÓŁTY  
0288-00N PUSZKA PK-4x60 P/T GK BH SMG GŁĘBOKA ŻÓŁTY

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela

**ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna Polska 05-190 Nasielsk ul. Płońska 18**

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

4. Przedmiot deklaracji (identyfikacja produktu)

**Puszki podtynkowe do ścian pustych samogasnące bezhalogenowe**

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**Dyrektywa LVD – 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia**

**Dyrektywa RoHS - 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona)**

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

**PN-EN 60670-1:2007 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 1: Wymagania ogólne**

7. Informacje dodatkowe:

Niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność, jeśli bez uzyskania zgody ze strony firmy ELEKTRO-PLAST NASIELSK wykonana zostanie modyfikacja, lub zostaną w nim wprowadzone inne zmiany oraz w przypadku montażu w wyrobie podzespołów, które nie należą do wyposażenia dodatkowego dostarczonego przez firmę ELEKTRO-PLAST NASIELSK, nieprawidłowego podłączenia wyrobów oraz jego stosowanie w sposób niezgodny z przeznaczeniem

Nasielsk 2019-02-26



Sławomir Kowalewski  
Technolog



Konstruktor wyrobu