

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 28/2019

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

0260-01	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	89x89x50	CEGLASTY
0261-01	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	95x95x50	CEGLASTY
0262-01	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	105x105x50	CEGLASTY
0263-01	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	144x104x74	CEGLASTY
0264-01	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	185x185x70	CEGLASTY
0265-01	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	264x177x76	CEGLASTY
0267-01	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	292x213x60	CEGLASTY
0260-0N	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	89x89x50	GK BH SMG
0261-0N	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	95x95x50	GK BH SMG
0262-0N	INSTALL-BOX	PUSZKA	P/T	105x105x50	GK BH SMG

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 INSTALL-BOX

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 2019-07-09



Sławomir Kowalewski
Technolog



Konstruktor wyrobu