

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 12/2023

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

1707-XX CARLA ŚCIEMNIACZ LED OBROTOWY Z/R
1707-XX CARLA ŚCIEMNIACZ LED OBROTOWY B/R
1717-XX CARLA ŚCIEMNIACZ OBROTOWY 400W Z/R
1717-XX CARLA ŚCIEMNIACZ OBROTOWY 400W B/R

XX = kolory Z/R : 00 – BIAŁY, 01 – KREMOWY, 06 – SREBRNY, 08 - GRAFITOWY
XX = kolory B/R : 10 - BIAŁY, 11 – KREMOWY, 16 - SREBRNY, 18 - GRAFITOWY

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)

ŚCIEMNIACZ P/T CARLA

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 EMC 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej

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 60669-1:2018-04 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN IEC 63000: 2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych.

PN-EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający do 16A)

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 27.04.2023

ELEKTRO-PLAST
TADEUSZ CZACHOROWSKI Sp.j.
Specjalista ds. Jakości i Wdrożenia
Produktów

Kazimierz Jakubowski

Konstruktor wyrobu

