

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 18/2023

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

4310 - XX FLAVIA ŁPT 1-BIEG BEZ RAMKI  
4311 - XX FLAVIA ŁPT ŚWIECZNIKOWY BEZ RAMKI  
4312 - XX FLAVIA ŁPT SCHODOWY BEZ RAMKI  
4313 - XX FLAVIA ŁPT ZWIERNY „ŚWIATŁO” BEZ RAMKI  
4314 - XX FLAVIA ŁPT ZWIERNY „DZWONEK” BEZ RAMKI  
4315 - XX FLAVIA ŁPT KRZYŻOWY BEZ RAMKI  
4316 - XX FLAVIA ŁPT ŻALUZJOWY BEZ RAMKI  
4318 - XX FLAVIA ŁPT 2XSCHODOWY BEZ RAMKI  
4323 - XX FLAVIA ŁPT 1BIEG PODŚWIETLANY BEZ RAMKI  
4325 - XX FLAVIA ŁPT SCHODOWY PODŚWIETLANY BEZ RAMKI  
4327 - XX FLAVIA ŁPT ZWIERNY „DZWONEK” PODŚWIETLANY BEZ RAMKI  
4307 - XX FLAVIA ŚPT PRYCISKOWO-OBROTOWY LED BEZ RAMKI

XX = kolory: 10 - BIAŁY, 12 – SZARY MAT, 19 - CZARNY

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)

**Łączniki P/T FLAVIA**

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 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.**

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 09.05.2023

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

*Kazimierz Jakubowski*



Konstruktor wyrobu