

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 26/2022

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

4133-XX SANTRA GPT 2P+Z BEZ RAMKI
4135-XX SANTRA GPT 2X2P+Z MONOLIT Z RAMKĄ
4136-XX SANTRA GPT 2P+Z IP44 BEZ RAMKI
4142-XX SANTRA GPT 2P+Z DATA BEZ RAMKI
4143-XX SANTRA GPT 2X2P+Z BEZ RAMKI

XX=kolory: 10-BIAŁY; 16-SREBRNY; 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)

GNIAZDO WTYCZKOWE P/T SANTRA

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

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-IEC 60884-1:2006/A2:2016-01 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne.

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

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 03.04.2023

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

Kazimierz Jakubowski



Konstruktor wyrobu