

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 38/2022

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

**4188-10 SANTRA GPT 2P+Z 2xUSB ZASILAJĄCE Z/R - BIAŁE**  
**4188-19 SANTRA GPT 2P+Z 2xUSB ZASILAJĄCE Z/R - CZARNE**

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 p/t z ładowarką USB**

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 harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do 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 60950-1:2007/A1:2011**

**PN-EN 55032:2015-09**

**PN-EN 55024:2011**

**PN-EN 61000-3-2:2014-10**

**PN-EN 61000-3-3:2013-10**


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 22.08.2022



Sławomir Kowalewski  
Technolog



Konstruktor wyrobu