

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 33/2024

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

**5041-XX AQUANT 2K GNT 2P+Z IP65**  
**5042-XX AQUANT 2K GNT 2x2P+Z POZIOM IP65**  
**5043-XX AQUANT 2K GNT 3x2P+Z POZIOM IP65**  
**5052-XX AQUANT 2K GNT 2x2P+Z PION IP65**

**XX – oznacza wersję kolorystyczną produktu**  
**65 – SZARY, 67 - ANTRACYT**

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 N/T AQUANT 2K IP65**

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 60884-1:2024-04 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 26.09.2024 r

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

*Kazimierz Jakubowski*



Konstruktor wyrobu