

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 14/2025

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

5001-70 AQUANT 2K ŁĄCZNIK PODTYNKOWY 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) IP55 SZARY
5001-77 AQUANT 2K ŁĄCZNIK PODTYNKOWY 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) IP55 ANTRACYTOWY
5002-70 AQUANT 2K ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY IP55 SZARY
5002-77 AQUANT 2K ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY IP55 ANTRACYTOWY
5005-70 AQUANT 2K ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY DZWONEK IP55 SZARY
5005-77 AQUANT 2K ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY DZWONEK IP55 ANTRACYTOWY

2. Nazwa i adres producenta

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 AQUANT 2K IP55

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

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 18.06.2025

ELEKTRO-PLAST Sp. j.
Samodzielny Technolog - Planista
Sławomir Kowalewski


Konstruktor wyrobu