

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 37/2022

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

1752-XX GPT CARLA R-TV KOŃCOWE z/R
1752-XX GPT CARLA R-TV KOŃCOWE b/R
1753-XX GPT CARLA R-TV- SAT KOŃCOWE z/R
1753-XX GPT CARLA R-TV- SAT KOŃCOWE b/R
1754-XX GPT CARLA R-TV 10dB z/R
1754-XX GPT CARLA R-TV 10dB b/R
1755-XX GPT CARLA R-TV 14dB z/R
1755-XX GPT CARLA R-TV 14dB b/R
1756-XX GPT CARLA R-TV 16dB z/R
1756-XX GPT CARLA R-TV 16dB b/R
1760-XX GPT CARLA R-TV-2xSAT KOŃCOWE z/R
1760-XX GPT CARLA R-TV-2xSAT KOŃCOWE b/R
1761-XX GPT CARLA R-TV-SAT 10dB z/R
1761-XX GPT CARLA R-TV-SAT 10dB b/R
1762-XX GPT CARLA R-TV zakończeniowe z/R
1762-XX GPT CARLA R-TV zakończeniowe b/R
1786-XX GPT CARLA F-F Telewizyjne z/R
1786-XX GPT CARLA F-F Telewizyjne b/R
1786-XX GPT CARLA F-F Telewizyjne podwójne z/R
1786-XX GPT CARLA F-F Telewizyjne podwójne b/R

X= kolory z ramką: 00-biały, 01-kremowy, 06-srebrny, 09-czarny
X= kolory bez ramki: 10-biały, 11-kremowy, 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)

Gniazda P/T R-TV CARLA

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

Dyrektywa EMC 2014/30/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 60728-4:2008 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów : telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych. Część 4: Szerokopasmowe urządzenia bierne dla współosiowych sieci kablowych.
PN-EN 5083-2:2012 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów : telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych. Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń.

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

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

Kazimierz Jakubowski



Konstruktor wyrobu