



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr Q/RTV-DATA/2011

Typ produktu: Elementy składowe sieci kablowych

Nazwa handlowa: Abonenckie gniazdo multimedialne RTV – DATA, końcowe, zakończeniowe, przelotowe

Typ: gniazda końcowe: QDMK 104, QDK 204, QTK04, Q2DK304

gniazda zakończeniowe: QDMZ 106, QDMZ 108,

gniazda przelotowe: QDMP 111, QDMP 114, QDMP 117, QDMP 120

Nazwa producenta: Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe „MATT” TADEUSZ TROJAK

Adres: Polska, 93-035 Łódź, ul. Wólczańska 241

e-mail: pth@matt.com.pl

Telefon: +48 42 681 77 55, 661 77 55

Fax: +48 42 681 77 66

Ja niżej podpisany, właściciel PTH "MATT", niniejszym deklaruję, że powyższe wyroby są zgodne z postanowieniami dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej (łącznie ze wszystkimi ich zmianami i uzupełnieniami) nr:

- 2004/108/WE z dn. 15.12.2004 r. dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej
- 2002/95/WE z dn. 27.01.2003 r. dotyczącej ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS),

że, spełniają wymagania zasadnicze zawarte w normach:

- przedmiotowych:
 - PN-EN 50083-1 (Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych I usług interaktywnych, część 1: Wymagania bezpieczeństwa),
 - PN-EN 50083-4 (Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych I usług interaktywnych, część 4: Pasywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych)
 - kompatybilności elektromagnetycznej:
 - PN-EN 50083-2 (Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych I usług interaktywnych, część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń)
- oraz, że zostały wyprodukowane pod kontrolą jakości produkcji, przy zachowaniu standardów ISO 9001:2008, co gwarantuje zgodność wyprodukowanych towarów z wymaganiami technicznymi.

Zgodnie z deklaracją zgodności WE zabrania się dokonywania zmian produktu bez zgody producenta.

Produkty powyższe są oznakowane CE.

Łódź, 15.04.2011 r.

Tadeusz Trojak – właściciel PTH „MATT”