

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr TT_003/2016

My,

Gdańskie Zakłady Teleelektroniczne „TELKOM-TELMOR” Sp. z o. o.

Ul. Mickiewicza 5/7, 80-425 Gdańsk, Polska

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że

wyrób: Multiswitche

typ: TT 9/XXFT, TT 9/XX, TT 5/XXFT

do którego odnosi się niniejsza deklaracja zgodności, jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi, określonymi w Dyrektywach:

2006/95/WE której postanowienia wprowadzono rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. z 2007 r. nr 155 poz. 1089)

2004/108/WE której postanowienia wprowadzono ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2007 r. nr 82 poz. 556)

2009/125/WE z dnia 21 października 2009, w szczególności w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (WE) NR 278/2009 z dnia 6 kwietnia 2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu w zakresie zużycia energii elektrycznej przez zasilacze zewnętrzne w stanie bez obciążenia oraz ich średniej sprawności podczas pracy.

2011/65/WE (RoHS II) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Opisany powyżej wyrób spełnia wymagania następujących norm:

PN-EN 60728-11:2011 (EN60728-11:2010)

Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych
Część 11: Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 60065:2015-08 (EN60065:2014)

Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa użytkownika

PN-EN 50083-2:2012 (EN50083-2:2012)

Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych
Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń

PN-EN 61000-3-2:2007 (EN61000-3-2:2014)

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16A)

PN-EN 61000-3-3:2013-10 (EN61000-3-3:2013)

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotanie światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE: **16**

Gdańsk, 2016.01.29

Miejsce i data wydania

Prezes Zarządu

Dyrektor Maczelny

Rafał Bielawski

Nazwisko, stanowisko, podpis osoby uprawnionej

