

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr MOB_001/2014

My,

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

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

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że

wyrób: Odbiornik optyczny

typ: MOB-729

w skład którego może wchodzić moduł monitoringu M-729 i/lub moduł wyświetlacza C-729 i 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)

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 60065:2004 (EN60065:2002)

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 (EN61000-3-2:2006)

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

PN-EN 55022:2011 (EN 55022:2010 + AC:2011)

Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów

PN-EN 55024:2011 (EN 55024:2010)

Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE: 14

PREZES ZARZĄDU

inż. Ryszard Bielawski

Gdańsk, 2014.06.02
Miejsce i data wydania

Nazwisko, stanowisko, podpis osoby uprawnionej

