

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr MTX_001/2019

My,
Gdańskie Zakłady Teleelektroniczne „TELKOM-TELMOR” Sp. z o. o.
Ul. Schuberta 104, 80-172 Gdańsk, Polska
deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że

wyrób: Nadajnik optyczny
typ: MTX-1310 DFB, MTX-1310 FP, MTX-1550 DFB
(pracujący z zasilaczem ESPE-1512-W2E)

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

2014/30/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej wdrożonej *ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. 2017 poz. 1398)*

2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, której postanowienia wprowadzono *rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. 2016, poz. 806)*

2011/65/UE (RoHS II) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym której postanowienia wdrożono *rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2017 poz. 7)* oraz dyrektywie delegowanej Komisji (UE) **2015/863** z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem

Opisany powyżej wyrób spełnia wymagania następujących norm:

PN-EN 60728-11:2017 (EN60728-11:2017)

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

PN-EN 62368-1:2015-03 (EN 62368-1:2014)

Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 50083-2:2012+A1:2016-08 (EN50083-2:2012)

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

PN-EN 61000-3-2:2014-10 (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: **19**

Gdańsk, 2019.06.03
Miejsce i data wydania



Nazwisko, stanowisko, podpis osoby uprawnionej