

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr MON_003/2020

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

wyrób: Węzły optyczne

typ: MON-2729A, MON-2729AZ, MON-2729A/85, MON-2729AZ/85

w skład którego mogą wchodzić moduły z rodziny odbiorników optycznych RX-2729/X i/lub moduły z rodziny nadajników optycznych TX-2729 (X) i/lub moduł monitoringu MON-2729A oraz 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 oraz w szczególności dyrektywie delegowanej Komisji (UE) **2015/863 (RoHS III)** z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającej załącznik II do 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem, których 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 późniejszymi aktami zmieniającymi (Dz. U. 2018 poz. 1677 oraz Dz. U. 2019 poz. 1277)*

Opisany powyżej wyrób spełnia wymagania następujących norm:

PN-EN 60728-11:2017-09+A11:2019-04 (EN 60728-11:2017+A11:2018 i zharmonizowanej EN 60728-11:2010)
Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych
Część 11: Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 62368-1:2015-03 (zharmonizowanej EN 62368-1:2014+AC:2015)

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

PN-EN 50083-2:2012+A1:2016-08 (zharmonizowanej EN 50083-2:2012+A1:2015)

Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych

Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń

PN-EN 61000-3-2:2014-10 (zharmonizowanej EN 61000-3-2:2014)

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

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

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 50561-1:2013-12+AC:2015-01 (zharmonizowanej EN 50561-1:2013+ AC:2015)

Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru – Część 1: Urządzenia użytku domowego

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

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

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE: **20**

Gdańsk, 2020.04.01
Miejsce i data wydania

Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny

Rafał Bielawski

Nazwisko, stanowisko, podpis osoby uprawnionej