

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr MON_002/2023

Strona 1 z 2

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

wyrób: Węzeł optyczny

typ: MON-110 xxx yyy

przy czym xxx oznacza typ zastosowanego w węźle elementu optycznego

a yyy zastosowane typy DPF

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, Dz. U. 2019 poz. 1277, Dz. U. 2020 poz. 785, Dz. U. 2020 poz. 1475, Dz. U. 2021 poz. 564, Dz. U. 2021 poz. 1924, Dz. U. 2022 poz. 937, Dz. U. 2022 poz. 1361, Dz. U. 2022 poz. 2017, Dz. U. 2023 poz. 369)

2009/125/WE z dnia 21 października 2009, w szczególności w rozporządzeniu Komisji (UE) NR 2019/1782 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiającego wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych.

Opisany powyżej wyrób spełnia wymagania następujących norm:

PN-EN 60728-11:2017-09+A11:2019-04 (zharmonizowanej EN 60728-11:2017+A11:2018)

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr MON_002/2023

Strona 2 z 2

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE: **23**

Gdańsk, 2023.05.22
Miejsce i data wydania

Nazwisko, stanowisko, podpis osoby uprawnionej

