

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr SW_001/2022

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

wyrób: Wzmacniacz wielozakresowy
typ: SW-9108

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)*

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

PN-EN 50563:2012+A1:2014-07 (zharmonizowanej EN 50563:2011+A1:2013)

Zewnętrzne zasilacze a.c.- d.c. i a.c. - a.c. Określenie poboru mocy bez obciążenia i średniej sprawności w stanie obciążenia

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE: 22

UWAGA: W celu zapewnienia zgodności antenowej instalacji zbiorowej z wymogami dyrektywy 2014/53/UE (RED) pierwszy element instalacji podłączany bezpośrednio do anteny powinien spełniać wymagania tejże dyrektywy

Gdańsk, 2022.04.01
Miejsce i data wydania

Nazwisko, stanowisko, podpis osoby uprawnionej



Dyrektor / Naczelny

Rafał Bielawski