

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr ASR\_003/2024

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

wyrób: Antena

typ: ASR Classic P20

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

**2014/53/UE** z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych, której postanowienia wdrożono *rozporządzeniem Ministra cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami (Dz.U. 2016 poz. 878)*

**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.*

**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, Dz. U. 2023 poz. 1761 oraz Dz. U. 2024 poz. 117)*

Opisany powyżej wyrób spełnia wymagania następujących norm:

PN-ETSI EN 303 354 1.1.1 (ETSI EN 303 354 V1.1.1:2017)

Wzmacniacze i aktywne anteny do odbioru sygnałów radiodifuzyjnych TV w pomieszczeniach domowych  
Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE

PN-EN 60728-11:2017-09+A11:2019-04 (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 (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 (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 (EN 61000-3-2:2014)

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

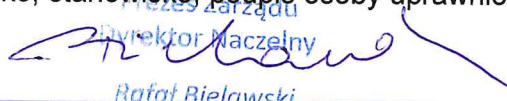
PN-EN 61000-3-3:2013-10 (EN 61000-3-3:2013)

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotanie światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym  $\leq 16$  A w sieciach zasilających niskiego napięcia

Gdańsk, 2024.03.28

Miejsce i data wydania

Nazwisko, stanowisko, podpis osoby uprawnionej

  
Rafał Bielawski