

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr TSZ_001/2020

My,

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

wyrób: Zewnętrzne sygnalizatory akustyczno-optyczne

typ: TSZ-1, TSZ-2, TSZ-2D, TSZ-4, TSZ-4D, TSZ-4DS, TSZ-4DSZ, TSZ-5FS, TSZ-5SU

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)*

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 50130-4:2012+A1:2015-03 (zharmonizowanej EN 50130-4:2011+A1:2014)

Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych

PN-EN 50561-1:2013-12+AC:2015-01 (zharmonizowanych 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 61000-6-1:2019-03 (EN IEC 61000-6-1:2019 i zharmonizowanej EN 61000-6-1:2007)

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

PN-EN 61000-6-3:2008+A1:2012 (zharmonizowanych EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012)

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-3: Normy ogólne. Wymagania dotyczące emisyjności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

Gdańsk, 2020.05.04
Miejsce i data wydania

Nazwisko, stanowisko, podpis osoby uprawnionej

Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny

Rafał Bielawski