

Żmigród , dnia 29-05-2023r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 50/VA/2023

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznakowania CE -23

1. Produkt
Rodzaj produktu : Antena dookólna DVB-T
Marka : Vayox
Model : VA0039
Gatunek : Gatunek 1

2. Producent:
BODEX ELECTRONICS sp. z o.o.
ul. Kościuszki 15B 55-140 Żmigród

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiotem deklaracji zgodności UE jest antena do odbioru sygnału telewizji naziemnej DVB-T.


5. Wymienione powyżej przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/30/UE	Dyrektywa 2014/30/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)
2014/35/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2009/125/WE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią
2011/65/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2015/863	Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem

6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 60728-11:2017-09+A11:2019-04	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych. Część 11: Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN IEC 62368-1:2020-11	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 50083-2:2012+A1:2016-08	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych. Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń.
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotanie światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

Podpisano w imieniu producenta



Prezes Zarządu

BODEX
E L E C T R O N I C S

Bodex Electronics sp. z o.o.
ul. Tadeusza Kościuszki 15B, 55-140 Żmigród
NIP 9151820579
REGON 520855800, KRS 0000941836