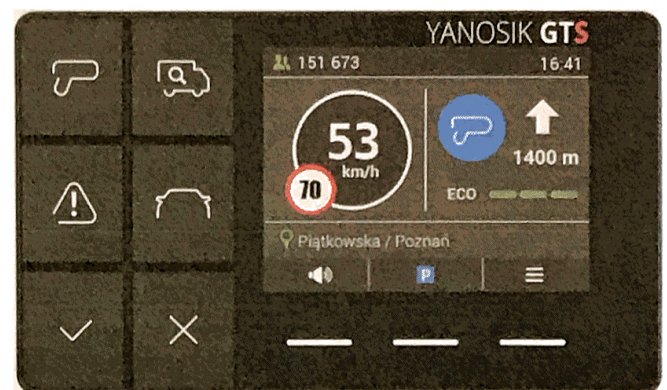


01. Urządzenie radiowe Yanosik, model Yanosik GT
02. Nazwa i adres producenta:
Neptis S.A.
ul. Perkuna 25
61-615 Poznań
03. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

04. Przedmiot deklaracji

Urządzenie model Yanosik GT służy do wzajemnego informowania o sytuacji na drodze między użytkownikami.



05. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami i unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

Dotyczy zgodności z art. 3.1a dyrektywy 2014/53/UE

- PN-EN 60950-1:2007 +A11:2009 +A1:2011 +A12:2011 +A2:2014. Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe. [EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013, IDT].

Dotyczy zgodności z art. 3.1b dyrektywy 2014/53/UE

- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1.
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1.
- Draft ETSI EN 301 489-7 V1.3.1.

Dotyczy zgodności z art. 3.2 dyrektywy 2014/53/UE/^{Uwaga}

Uwaga: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr C 92 z 9.03.2018, s. 106.

- ETSI EN 301 511 V12.5.1.
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0.
- ETSI EN 300 440 V2.1.1

- 06.** Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność - Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania.
- 07.** Jednostka notyfikowana Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych Instytut Łączności – PIB, 04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1 (numer jednostki notyfikowanej – 1471), przeprowadziła procedurę certyfikacji i wydała certyfikat badania typu UE.
- 08.** Informacje dodatkowe:
Miejsce i data wydania: **Poznań, 01.12.2018r.**
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej: **Dawid Nowicki**
Stanowisko: **Członek zarządu**
Podpis:

