

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1005/17/G/01

HMD Global Oy

My,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1005

Opis: Smartfon

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 000C_2_110

Akcesoria i części w zestawie: Kabel USB, ładowarka, słuchawki

Marka ładowarki: Nokia, nazwa modelu: FC0300/FC0301/FC0303/FC0311, 5V/2.5A, 9V/2A, 12V/1.5A, AD-18WE, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Marka baterii: Nokia, nazwa modelu: HE 333

Marka słuchawek: Nokia, nazwa modelu: HS-A01, HS-A01C

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

EN 301 489-1 V2.1.1

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

EN 55032: 2012/ AC:2013

EN 55024:2010

Bezpieczeństwo

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Ochrona środowiska

EN 50581:2012

WIDMO

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.1

EN 301 908-13 V11.1.1

EN 303 417 V1.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.1.1

Promieniowanie radiowe

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010

EN 62311:2008

EN 50663:2017

EN 62479:2010

2014/53/UE:

Zalecenie Rady w sprawie ograniczenia narażenia ogółu ludności na pola elektromagnetyczne.

Wyżej określony produkt jest zgodny z podstawowymi wymogami następujących dyrektyw:

- Dyrektywa 2014/53/UE (RED): artykuł 3 ust. 1 lit. a, artykuł 3 ust. 1 lit. b oraz artykuł 3 ust. 2
- Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)

Jednostka notyfikowana (nazwa: **SIEMIC**, numer identyfikacyjny: **2200**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: RE-17121301).

Miejsce wydania: Tajpej

Data wydania: 19/12/2017

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy:

Podpis:

Imię i nazwisko: Eric Su

Stanowisko: Director, Product Lead

Dokumentacja techniczna związana z powyższym produktem jest przechowywana pod następującym adresem: HMD Global Oy, Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlandia