

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1032/17/G/01

HMD Global Oy

My,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

## Urządzenie radiowe:

**Model:** TA-1032

**Opis:** Smartfon

**Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową:** 000C-1-193

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

**Marka ładowarki: Nokia, nazwa modelu: FC0202/FC0200/FC0201/FC0211/FC0203 5V/1A**

**Marka baterii: Nokia, nazwa modelu: HE 319**

**Marka słuchawek: Nokia, nazwa modelu: WH-108**

## KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Ostateczny projekt normy ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Projekt normy ETSI EN 301 489-3 V2.1.0

Ostateczny projekt normy ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Projekt normy ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

## Bezpieczeństwo

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

EN 62209 -1:2006

EN 62209 -2:2010

EN 62311:2008

## Ochrona środowiska

EN 50581:2012

## WIDMO

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Projekt normy ETSI EN 301 511 V12.1.1.10

Projekt normy ETSI EN 303 345 V1.1.5

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Projekt normy ETSI EN 300 440 V2.1.1

Projekt normy ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

## Promieniowanie radiowe

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013/AC: 2014

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)

Procedura oceny zgodności, o której mowa w art. 17 i którą wyszczególniono w załączniku III do dyrektywy 2014/53/UE, została przeprowadzona przy udziale następującej jednostki notyfikowanej:

**Cetecom GmbH, ImTeelbruch 116 45219 Essen Niemcy**

oraz została oznaczona znakiem CE i numerem jednostki notyfikowanej podanym poniżej:

CE 0680

Miejsce wydania: Finlandia

Data wydania: 23.02.2017

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy:

Podpis:



Imię i nazwisko: Mikko Kahlos

Stanowisko: Product Certification

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