

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1053/17/G/03

HMD Global Oy

My,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1053

Opis: Smartfon

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 00WW_3_320

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

Marka ładowarki: Nokia, nazwa modelu: FC0100/FC0101/FC0102/FC0103/FC0111 5V/2A

Marka baterii: Nokia, nazwa modelu: HE 321, HE336

Marka słuchawek: Nokia, nazwa modelu: WH-108

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Ostateczny projekt normy ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

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

Ochrona środowiska

EN 50581:2012

WIDMO

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Projekt normy ETSI EN 301 511 V12.1.10

Projekt normy ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Ostateczny 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 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

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)

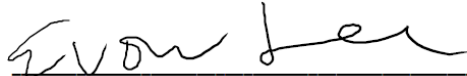
Jednostka notyfikowana (nazwa: **CTC advanced GmbH**, numer identyfikacyjny: **0682**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: T817773E-04-TEC).

Miejsce wydania: Tajpej

Data wydania: 7/8/2017

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy:

Podpis:



Imię i nazwisko:

Evon Lee

Stanowisko:

Director, Product Lead

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