

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My,

HMD Global Oy

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1033

Opis: Smartfon

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 000C_3_110

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

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

Marka baterii: Nokia, nazwa modelu: HE 316, HE317

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

ETSI EN 301 511 V12.5.1

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

Projekt normy ETSI EN 303 413 V1.1.0

Projekt normy ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 440 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)

Jednostka notyfikowana (nazwa: **ACB, Inc**, numer identyfikacyjny: 1588) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: ATCB020935).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Miejsce wydania: Tajpej

Data wydania: 11.5.2017

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy:

Podpis:



Imię i nazwisko:

Evon Lee

Stanowisko:

Director, Product Lead