

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1050/18/G/02

HMD Global Oy

My,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1050

Opis: Smartfon

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 00WW_1_300

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

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0

ETSI 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

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Draft EN 303 345 V1.1.7

Promieniowanie radiowe

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62479: 2010

EN 62209- 1: 2016 / -2: 2010

EN 50663: 2017

EN 62311: 2018

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-18011702).

Miejsce wydania: Tajpej

Data wydania: 2018-09-24

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy:

Podpis:



Imię i nazwisko:

Eric Su

Stanowisko:

Director, Product Lead