

# UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1083/19/G/01

My,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1083

Opis: Smartfon

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 00WW\_3\_54E

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

## KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Draft EN 301 489-1 V2.2.0

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

Draft EN 301 489-17 V3.2.0

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

Draft 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: 2016

EN 62209 -2: 2010

EN 62311: 2008

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

## WIDMO

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.2

EN 301 908-13 V11.1.2

EN 303 413 V1.1.1

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Draft EN 300 328 V2.2.0

EN 301 893 V2.1.1

Draft EN 300 440 V2.2.0

## Ochrona środowiska

EN 50581:2012

## 2014/53/UE:

Zalecenie Rady w sprawie ograniczenia narażenia ogółu ludności na pola elektromagnetyczne. Wyżej określony produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami 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**, nr identyfikacyjny: **0682**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: T818547L-01-TEC).

Miejsce wydania: Pekin

Data wydania: 2019-06-24

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:



Imię i nazwisko:

Xiangguang Che

Stanowisko:

General Manager, Product