

# UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1165/20/G/02

My,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1165

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 00WW\_0\_050

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

## KOMPATYBILNOŚĆ

### ELEKTROMAGNETYCZNA

Final Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.2

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 : 2015

EN 55035 : 2017

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

### Bezpieczeństwo

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

EN 62368-1:2014

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### Ochrona środowiska

EN 50581:2012

## WIDMO

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

## Promieniowanie radiowe

EN 50566:2017

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 50663:2017

## 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: **PHOENIX TESTLAB**, nr identyfikacyjny: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: **19-212009**).

Miejsce wydania: Pekin

Data wydania: 2020-01-08

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:



Imię

Xiangguang Che

Stanowisko:

General Manager, Product