

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1048/18/G/01

HMD Global Oy

My,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

## Urządzenie radiowe:

Model: TA-1048

Opis: Telefon komórkowy GSM/WCDMA/LTE

Wersja oprogramowania związanej z komunikacją radiową: 0.1803.11.03

Akcesoria i części w zestawie: ładowarka, słuchawki, bateria

Marka ładowarki: NOKIA, nazwa modelu: AC-18

Marka baterii: NOKIA, nazwa modelu: BV-6A

Marka słuchawek: Nokia, nazwa modelu: WH-108

### KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 :2015/AC:2016

EN 55024 : 2010

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

### 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

EN 301 511 V9.0.2

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

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 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

### **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: **CETECOM GMBH, nr identyfikacyjny: 0680**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE(nr ref.: M18-0448-01-TEC).

Miejsce wydania: Pekin

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Data wydania: 2018-09-24

Podpis:

Imię i nazwisko:

Won Chul Chang

Stanowisko:

Dyrektor naczelny, Segment inżynierii wartości