

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: RM-1037/17/G/01

My,

**HMD Global Oy**

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

## Urządzenie radiowe:

Model: RM-1037

Opis: Telefon komórkowy GSM

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 14.00.14

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

Marka ładowarki: NOKIA, nazwa modelu: AC-18E

Marka baterii: NOKIA, nazwa modelu: BL- 5C

### KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

EN 301489-1 V2.1.1,

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

### Bezpieczeństwo

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

### Ochrona środowiska

EN 50581:2012

### WIDMO

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 511 V9.0.2

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

### Promieniowanie radiowe

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

## 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: **TUV SUD BABT, nr identyfikacyjny: 0168** ) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE(nr ref.: BABT-RED000196 i01).

Miejsce wydania: **Pekin**

Data wydania: **19.5.2017**

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:

Imię i nazwisko:

Stanowisko:

Won Chul Chang

Dyrektor naczelny, Segment inżynierii wartości