

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: RM-1172/17/G/03

HMD Global Oy

My,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: RM-1172

Opis: Telefon komórkowy GSM

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 30.01.11

Aksesoria i części w zestawie: ładowarka, słuchawki, bateria

Marka ładowarki: Nokia, nazwa modelu: AC-18

Marka baterii: Nokia, nazwa modelu: BL-4UL/BL- 4UL

Marka słuchawek: nazwa modelu: -

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Draft ETSI EN301489-1 V2.2.0

Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN301489-17 V3.2.0

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN55032: 2015/AC:2016

EN55035: 2017

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 300 328 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Promieniowanie radiowe

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62209-1: 2016

EN62209-2: 2010

EN62311: 2008

EN50665: 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: **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-RED000200 i01).

Miejsce wydania: Pekin

Data wydania: 2019-04-29

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:

Imię i nazwisko:

Stanowisko:

Won Chul Chang

Dyrektor naczelny, Segment inżynierii wartości