

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1234, TA-1227/20/G/01

My,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1234, TA-1227

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: LLDB7749

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

KOMPATYBILNOŚĆ

ELEKTROMAGNETYCZNA

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

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

WIDMO

EN 301 511 V12.5.1

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 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Bezpieczeństwo

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Ochrona środowiska

EN 50581:2012

Promieniowanie radiowe

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 62479:2010

EN 50665: 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: **TIMCO Engineering Inc.**, nr identyfikacyjny: **1177**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: TCF-527CC20).

Miejsce wydania: Pekin

Data wydania: 2020-03-18

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:



Imię

Xiangguang Che

Stanowisko:

General Manager, Product