

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1004/20/G/02

My,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1004

Opis: Smartfon

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: V2.500

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

Marka ładowarki: Nokia, nazwa modelu: FC0300, 5V/2.5A

Marka baterii: Nokia, nazwa modelu: HE328

Marka słuchawek: Nokia, nazwa modelu: HS-B01

KOMPATYBILNOŚĆ

ELEKTROMAGNETYCZNA

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

WIDMO

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

Draft ETSI EN 301 893 V2.1.0

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Bezpieczeństwo

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Promieniowanie radiowe

EN 50360:2017

EN 50566:2017

EN 62479:2010

Ochrona środowiska

EN 50581:2012

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)

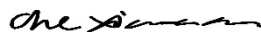
Jednostka notyfikowana (nazwa: **CTC advanced GmbH**, nr identyfikacyjny: **0682**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: T817978E-01-TEC).

Miejsce wydania: **Pekin**

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Data wydania: **2020-09-18**

Podpis:



Imię i nazwisko:

Xiangguang Che

Stanowisko:

General Manager, Product Management