

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č: TA-1164/19/G/01

Společnost

HMD Global Oy

se sídlem na adrese Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finsko

prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že produkt

Rádiové zařízení:

Model: TA-1164

Popis: GSM/WCDMA/LTE mobilní telefon

Verze softwaru pro VF komunikaci: 00WW_0_130

Dodávané příslušenství a součásti: USB kabel, adaptér, sluchátko, baterie

EMC

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)

EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

EN 55032:2015/AC:2016-07

EN 55035:2017

SPEKTRUM

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)

EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Bezpečnost

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Životní prostředí

EN 50581:2012

Expozice RF

EN 50 360:2017

EN 50 566:2017

EN 62209-1 : 2016 / -2 : 2010

EN 62479: 2010

EN 50663 : 2017

2014/53/EU:

Doporučení Rady o omezení vystavení obyvatelstva elektromagnetickým polím. Posouzení shody bylo provedeno podle § 12 odst. 3 bod a) zákona č. 22/1997 Sb. podle harmonizovaných technických norem a produkt splňuje požadavky následujících směrnic:

- Směrnice 2014/53/EU Evropského parlamentu a Rady: Článek 3.1a), 3.1b) a 3.2
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU (Ro HS – omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních)

Notifikovaný orgán (Název: American Certification Body, Inc., identifikační označení: 1588) provedl proceduru posouzení shody podle Dodatku III Směrnice 2014/53/EU a vydal odpovídající certifikát přezkoušení (Ref. č.: ATCB023744).

Místo vydání: Tchaj-pej

Datum vydání: 2019-03-17

HMD Global Oy – Autorizace produktu,

Podpis:



Jméno:

William Dowie

Funkce:

Sr. Director Product

Technická dokumentace výše uvedeného zařízení je v držení: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finsko

Copyright© 2019 HMD Global Oy