

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č: TA-1027/17/G/02

Společnost

HMD Global Oy

se sídlem na adrese Karaportti 2, 02610 Espoo, Finsko

prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že produkt:

Rádiové zařízení:

Model: TA-1027

Popis: chytrý telefon

Verze softwaru pro VF komunikaci: 00WW_3_220

Dodávané příslušenství a součásti: USB kabel, adaptér, sluchátko

Ochranná známka adaptéru: Nokia, název modelu: FC0100/FC0101/FC0102/FC0103/FC0111 5V/2A

Ochranná známka baterie: Nokia, název modelu: HE 321

Ochranná známka sluchátka: Nokia, název modelu: WH-108

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Konečný návrh ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Návrh ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

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

SPEKTRUM

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Návrh ETSI EN 301 511 V12.1.10

Návrh ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Konečný návrh ETSI EN 300 440
V2.1.1

Návrh ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Expozice RF

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

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 (RoHS – omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních)

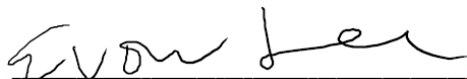
Notifikovaný orgán (Název: **CTC advanced GmbH**, identifikační označení: **0682**) provedl proceduru posouzení shody podle Dodatku III Směrnice 2014/53/EU a vydal odpovídající certifikát přezkoušení (Ref. č.: T817776E-03-TEC).

Místo vydání: Tchaj-pej

Datum vydání: 11/7/2017

Společnost HMD Global Oy – Autorizace produktu:

Podpis:



Jméno:

Evon Lee

Pozice:

Director, Product Lead