

EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1083/19/G/01

Vi,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

Radioutrustning:

Modell: TA-1083

Beskrivning: Smarttelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 00WW_3_54E

Medföljande tillbehör och komponenter: USB-kabel, adapter, hörlur, batteri

EMC

Draft EN 301 489-1 V2.2.0

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

Draft EN 301 489-17 V3.2.0

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

Säkerhet

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

EN 62209 -1: 2016

EN 62209 -2: 2010

EN 62311: 2008

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.2

EN 301 908-13 V11.1.2

EN 303 413 V1.1.1

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Draft EN 300 328 V2.2.0

EN 301 893 V2.1.1

Draft EN 300 440 V2.2.0

Säkerhet

EN 50581:2012

2014/53/EG:

Rådets rekommendation om begränsning av allmänhetens exponering för elektromagnetiska fält. Produkten som specificerats ovan är förenlig med de väsentliga kraven i följande direktiv:

Direktiv 2014/53/EG (RED): Artikel 3.1a), 3.1b) och 3.2

Direktiv 2011/65/EG (RoHS – begränsning av farliga ämnen)

Anmänt organ (namn: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) utförde bedömning av överenskommen enligt Bilaga III av RE direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: T818547L-01-TEC).

Ort för utfärdande: Peking

Datum för utfärdande: 2019-06-24

HMD Global Oy:s produktgodkännande,

Signatur:



Namn:

Xiangguang Che

Befattning:

General Manager, Product