

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1071/18/G/01

Vi,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

Radioutrustning:

Modell: TA-1071

Beskrivning: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 0.1803.11.03

Medföljande tillbehör och komponenter: adapter, hörlur, batteri

Adaptorns varumärkesnamn: NOKIA, modellnamn: AC-18

Batteriets varumärkesnamn: NOKIA, modellnamn: BV-6A

Hörlurens varumärkesnamn: NOKIA, modellnamn: WH-108

EMC

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 :2015/AC:2016

EN 55024 : 2010

EN 61000-3-2 : 2014

E 61000-3-3 : 2013

Säkerhet

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Miljö

EN 50581:2012

SPEKTRUM

EN 301 511 V9.0.2

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 303 413 V1.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Radiofrekvens exponering

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

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)

Anmäلت organ (namn: **CETECOM GMBH**, ID: **0680**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: M18-0449-01-TEC).

Ort för utfärdande: Peking

HMD Global Oy:s produktgodkännande,

Datum för utfärdande: 2018-09-24

Signatur:

Namn:

Won Chul Chang

Befattning:

GM, Värdekonstruerat affärssegment