

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: TA-1071/18/G/01

HMD Global Oy

Wir,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1071

Beschreibung: GSM/WCDMA/LTE Mobiltelefon

Software-Version des Funkgeräts: 0.1803.11.03

Zugehöriges Zubehör und Komponenten: Adapter, Ohrhörer, Ladegerät

Markenname des Adapters: NOKIA, Modellbezeichnung: AC-18

Markenname des Ladegeräts: NOKIA, Modellbezeichnung: BV-6A

Markenname der Ohrhörer: NOKIA, Modellbezeichnung: WH-108

EMV

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

EN 61000-3-3 : 2013

Sicherheit

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

EN50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Umwelt

EN 50581:2012

SPEKTRUM

EN 301 511 V9.0.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

RF-Exposition

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

2014/53/EU:

Empfehlung des Rates zur Begrenzung der Exposition der Öffentlichkeit gegenüber elektromagnetischen Feldern. Das oben bezeichnete Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinie(n):

die Richtlinie 2014/53/EU (Richtlinie über Funkanlagen): Artikel 3 (1) a), (1) b) und 3.2

die Richtlinie 2011/65/EU (Ro HS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

Die notifizierte Stelle (Name: **CETECOM GMBH, ID: 0680**) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: M18-0449-01-TEC) aus.

Ausstellungsort: Peking

Ausstellungsdatum: 2018-09-24

HMD Global Oy Produktzulassung,

Unterschrift:

Name:

Won Chul Chang

Funktion:

GM, Geschäftsbereich Qualitätssteuerung

Die für das oben genannte Produkt relevante technische Dokumentation liegt an folgender Stelle vor: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

Copyright © 2016 HMD Global Oy