

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: TA-1006/17/G/07

HMD Global Oy

Wir,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

## Funkgerät:

Modell: TA-1006

Beschreibung: 3G-Mobiltelefon

Software-Version des Funkgeräts: 0.1723.2.11.14, 10.0.0.17.00, 11.0.0.17.02, 12.0.0.17.00, 13.0.0.17.01, 14.0.0.17.00, 15.0.0.17.00

Zugehöriges Zubehör und Komponenten: USB-Kabel, Adapter, Ohrhörer, Ladegerät

Markenname des Adapters: NOKIA, Modellbezeichnung: AC-18

Markenname des Ladegeräts: NOKIA, Modellbezeichnung: BL-4UL

Markenname der Ohrhörer: -, 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 301 489-52 V1.1.0

## Sicherheit

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Umwelt

EN 50581:2012

## SPEKTRUM

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 511 V9.0.2

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

## RF-Exposition

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013/AC: 2014

EN 62479: 2010

## 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.: M17-0284-01-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