

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: TA-1027/17/G/01

HMD Global Oy

Wir,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1027

Bezeichnung: Smartphone

Software-Version des Funkgeräts: V3.060

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

Markenname des Adapters: Nokia, **Modellbezeichnung:** FC0100/FC0101/FC0102/

FC0103/FC0111 5V/2A

Markenname des Ladegerätes: Nokia, **Modellbezeichnung:** HE 321

Markenname der Ohrhörer: Nokia, **Modellbezeichnung:** WH-108

EMV

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Normentwurf ETSI EN 301 489-3 V2.1.0

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Normentwurf 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

Normentwurf ETSI EN 301 511 V12.1.10

Normentwurf 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

Endgültiger Entwurf ETSI EN 300 440

V2.1.1

Normentwurf ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

RF-Exposition

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

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), 3 (1) b) und 3.2
- die Richtlinie 2011/65/EU (RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

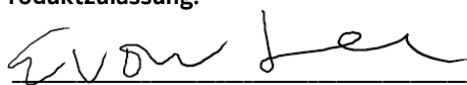
Die notifizierte Stelle (Name: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: T817776E-01-TEC) aus.

Ausstellungsort: Taipei

Ausstellungsdatum: 31.3.2017

HMD Global Oy Produktzulassung:

Unterschrift:



Name:

Evon Lee

Funktion:

Director, Product Lead

Die für das oben genannte Produkt relevante technische Dokumentation liegt an folgender Stelle vor: HMD Global Oy, Karaportti 2, 02610 Espoo, Finnland