

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: TA-1005/17/G/01

HMD Global Oy

Wir,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1005

Bezeichnung: Smartphone

Software-Version des Funkgeräts: 000C_2_110

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

Markenname des Adapters: Nokia, **Modellbezeichnung:** FC0300/FC0301/FC0303/FC0311, 5V/2.5A, 9V/2A, 12V/1.5A, AD-18WE, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Markenname des Ladegerätes: Nokia, **Modellbezeichnung:** HE 333

Markenname der Ohrhörer: Nokia, **Modellbezeichnung:** HS-A01, HS-A01C

EMV

EN 301 489-1 V2.1.1

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

EN 55032: 2012/ AC:2013

EN 55024:2010

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

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.1

EN 301 908-13 V11.1.1

EN 303 417 V1.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.1.1

RF-Exposition

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010

EN 62311:2008

EN 50663:2017

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

Die notifizierte Stelle (Name: **SIEMIC**, ID: **2200**) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: RE-17121301) aus.

Ausstellungsort: Taipei

Ausstellungsdatum: 19/12/2017

HMD Global Oy Produktzulassung:

Unterschrift:

Name: Eric Su

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