## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: RM-1037/17/G/01

**HMD Global Oy** 

Wir,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: RM-1037

Beschreibung: GSM-Mobiltelefon

Software-Version des Funkgeräts: 14.00.14

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

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 511 V9.0.2

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Markenname des Adapters: NOKIA, Modellbezeichnung: AC-18E Markenname des Ladegeräts: NOKIA, Modellbezeichnung: BL- 5C

<u>EMV</u> SPEKTRUM

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301489-17 V3.1.1

EN 301489-1 V2.1.1,

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

Sicherheit RF-Exposition

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013 EN 50360: 2001 + A1:2012 EN 50566: 2013 + AC: 2014

**Umwelt** 

EN 50581:2012

## 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: **TUV SUD BABT, ID: 0168**) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: BABT-RED000196 i01) aus.

Ausstellungsort: Peking Ausstellungsdatum: 19.5.2017

HMD Global Oy Produktzulassung,

Unterschrift:

Name: Won Chul Chang

Funktion: GM, Geschäftsbereich Qualitätssteuerung