

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: RM-1172/17/G/03

HMD Global Oy

Wir,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: RM-1172

Beschreibung: GSM-Mobiltelefon

Software-Version des Funkgeräts: 30.01.11

Zugehöriges Zubehör und Komponenten: Adapter, Ohrhörer, Ladegerät

Markenname des Adapters: NOKIA, Modellbezeichnung: AC-18

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

Markenname der Ohrhörer: NOKIA, Modellbezeichnung: -

EMV

Draft ETSI EN301489-1 V2.2.0

Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN301489-17 V3.2.0

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN55032: 2015/AC:2016

EN55035: 2017

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

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

RF-Exposition

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62209-1: 2016

EN62209-2: 2010

EN62311: 2008

EN50665: 2017

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 (RoHS - 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-RED000200 i01) aus.

Ausstellungsort: Peking

Ausstellungsdatum: 2019-04-29

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 © 2019 HMD Global Oy