

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1609/24/G/02

Wir,

HMD Global Oy

HMD

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1609

Beschreibung: Mobiltelefon

Software-Version des Funkgeräts: 11.00.15.01

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

EMV

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Sicherheit

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Umwelt

EN IEC 63000: 2018

Universal Ladeport

EN IEC 62680-1-3: 2022

SPEKTRUM

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

RF-Exposition

EN 50360:2017,+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023,

EN 62209-1:2016,

EN 62209-2:2010+A1:2019,

EN 62479:2010,

EN 50663:2017,

EN IEC 62311:2020

EN IEC/IEEE 62209-1528-2021

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):

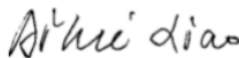
- die Richtlinie 2014/53/EU (Richtlinie über Funkanlagen): Artikel 3 (1)a), (1) b), 3.2 und 3.4
- die Richtlinie 2011/65/EU und ihre späteren Änderungen durch Richtlinie EU 2015/863 (RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

Die notifizierte Stelle (Name: **Kiwa Nederland B.V**, ID: **0063**) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: **242140109/AA/01**) aus.

Ausstellungsort: Peking
HMD Global Oy Produktzulassung,

Ausstellungsdatum: 2024-11-1

Unterschrift:



Name:

Aihui Xiao

Funktion:

Product Lead, Global Product Management