



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für die Verwendung in der EU

Für das folgenden Gerät:

Headset

(Produktbeschreibung)

k.A.

(Produkt Marketingname)

2QBB100

(Modellname)

HTC Corporation

(Name des Herstellers)

No. 23, Xinghua Road., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan

(Adresse des Herstellers)

1.0.999.164

(Softwareversion)

Controller, Typ-C Kabel, Akkuschale

(Enthaltenes Zubehör und Komponenten)

hiermit wird bestätigt, dass den grundlegenden Anforderungen von Artikel 3 der Richtlinie 2014/53/EU entsprochen wird, wenn eine zweckmäßige Nutzung erfolgt und die folgenden Normen eingehalten werden:

1. Gesundheit (Artikel 3.1a der Richtlinie 2014/53/EU)

Geltende Norm(en): EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

IEC/IEEE 62209-1528:2020

2. Sicherheit (Artikel 3.1a der Richtlinie 2014/53/EU)

Geltende Norm(en): EN 62368-1:2014 + A11:2017

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

3. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1.b der Richtlinie 2014/53/EU)

Geltende Norm(en): EN 55032 :2015 + A11 : 2020

EN 55035 :2017+A11:2020

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

4. Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU)

Geltende Norm(en): EN300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN303 687 V1.0.0 (2022-04)

5. Zusätzliche Konformität:

Energie: Verordnung 2019/1782

Eingeschränkte Stoffe: EN IEC 63000:2018, RoHS Richtlinie 2011/65/EU & (EU)2015/863

Das beschriebene Konformitätsbewertungsverfahren wurde gemäß Artikel 3.2 unter der Leitung einer benannten Stelle bewertet

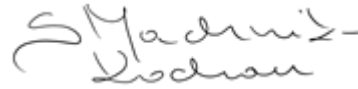
Die benannte Stelle **TIMCO** Engineering, Inc. mit der Nummer **1177** der benannten Stelle

Die ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: **E1177-222546**

Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung:

Sylwia Machnik-Kochan

(Name und Unterschrift)



Vice President Vertrieb Europa

(Position / Titel)

Warschau, Polen

February 22, 2023

(Ort)

(Datum)