



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für die Verwendung in EU

Für das folgenden Gerät:

Headset

(Produktbeschreibung)

N/A

(Produkt Marketingname)

2QD4100

(Modellname)

HTC Corporation

(Name des Herstellers)

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

(Adresse des Herstellers)

5,68

(Softwareversion)

Controller, Y-Kabel, 30-W-Adapter,

(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 50360:2017
IEC/IEEE 63195-1
IEC/IEEE 62209-1528:2020

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

Geltende Norm(en): 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 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

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

Geltende Norm(en): EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.2.1
EN 303 687 V1.1.1

5. Zusätzliche Konformität:

Energie: Verordnung 2019/1782

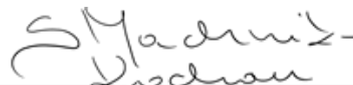
Eingeschränkte Stoffe: EN IEC 63000:2018, RoHS Richtlinie 2011/65/EU & (EU)2015/863

Benannte Stelle

Die benannte Stelle Industrial Inspection and Analysis (NB/AB 1177) hat eine Prüfung der technischen Auslegung der oben beschriebenen Funkanlage durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: E1177-244097

Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung:

Sylwia Machnik-Kochan



(Name und Unterschrift)

Vizepräsidentin Vertrieb Europa

(Position / Titel)

Warschau, Polen

Oktober 9, 2024

(Ort)

(Datum)