



## ERKLÄRUNG ZUR KONFORMITÄT

Für die Nutzung in der EU vorgesehen

Für das folgende Gerät:

**Smart Hub**

(Produktbeschreibung)

**HTC 5G Hub**

(Name für das Produktmarketing)

**2Q6U200**

(Produktname)

**HTC Corporation**

(Hersteller)

**No.88, Section 3, Zhongxing Road, Xindian District, New Taipei City 231, Taiwan**

(Herstelleradresse)

**0.91.841.3**

(Softwareversion)

**Netzteil (TC NE30W-US, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-AU)**

(Enthaltenes Zubehör und Komponenten)

**CTC advanced GmbH / 0682 / Module B**

(Name der benannten Stelle / Nummer/Modultyp)

**T818499L-01-TEC**

(Zertifizierungsnummer)

**Smart Hub with LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B28, B20, B38, B41, B66) and Sub 6G (n78)**

(Gegenstand der Erklärung)

wird hiermit die Konformität mit den wesentlichen Bedingungen des Artikels 3 der 2014/53/EU-Richtlinie bescheinigt, vorausgesetzt das Gerät wird für seinen bestimmten Zweck verwendet und die folgenden Normen wurden angewandt:

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

Angewandte Norm(en): EN 50566: 2017 / EN 62209-2:2010 / EN 62311:2008 / EN 50665:2017 / EN 50663: 2017 / EN 62479: 2010

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

Angewandte Norm(en): EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12:2011 + A2: 2013

### 3. Elektromagnetische Kompatibilität (Artikel 3.1.b der 2014/53/EU-Richtlinie)

Angewandte Norm(en): Draft EN 301 489-1 V2.2.0 / EN 301 489-17 V3.1.1 / EN 301 489-1 V2.1.1 / Draft EN 301 489-52 V1.1.0

### 4. Effiziente Nutzung des Hochfrequenzspektrums (Article 3.2 der 2014/53/EU -Richtlinie)

Angewandte Norm(en): EN 300 328 V2.1.1 / EN 301 893 V2.1.1 / EN 301 908-1 V11.1.1 / EN 301 908-13 V11.1.2 / 3GPP TS38.521-3 V15.1.0 / EN 302 567 V1.2.1 + EN 302 567 V2.1.1 (Receiver blocking)

### Zusätzliche Konformität:

Energie: Verordnung 278/2009

Eingeschränkt nutzbare Substanzen: EN 50581:2012, RoHS Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

**Sylwia Machnik-Kochan**

(Name und Unterschrift)

**Vizepräsident Vertrieb Europa**

(Position / Titel)

**Warschau, Polen**

**May 14, 2019**

(Ort)

(Datum)