

Pour l'appareil suivant : Smart Hub (Description du produit) HTC 5G Hub (Nom commercial du produit) 2061/200

(Nom et signature)

Vice-président Ventes Europe
(Position / Titre)

Varsovie, Pologne (Lieu)

## 宏達國際電子股份有限公司 HTC Corporation

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

## $\epsilon$

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ Prévu pour une utilisation au sein de l'UE

(N	lom du produit)
	TC Corporation
(N	lom du fabriquant)
	o.88, Section 3, Zhongxing Road, Xindian District, New Taipei City 231, Taiwan
	dresse du fabriquant)
	91.841.3
	'ersion du logiciel)
	daptateur (TC NE30W-US, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-AU)
	Composants et accessoires fournis)
	TC advanced GmbH / 0682 / Module B
	lom de l'organisme notifié / numéro / type de module)
	318499L-01-TEC
	luméro de certification)
	mart Hub with LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B28, B20, B38, B41, B66) and Sub 6G (n78)  Digit de la déclaration)
(0	Jujet de la decial allon)
es	st par la présente déclaré conforme aux exigences essentielles de l'article 3 de la Directive 2014/53/UE, pour
uti	ilisation conforme à son application, et que les normes suivantes ont été appliquées:
1.	Santé (Article 3.1.a de la Directive 2014/53/UE)
	Normes appliquées : EN 50566: 2017 / EN 62209-2:2010 / EN 62311:2008 / EN 50665:2017 /
	EN 50663: 2017 / EN 62479: 2010
2.	Sécurité (Article 3.1.a de la Directive 2014/53/UE)
	Normes appliquées : EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12:2011 + A2: 2013
3.	Compatibilité électromagnétique (Article 3.1.b de la Directive 2014/53/UE)
	Normes appliquées : 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.	Utilisation efficace du spectre de fréquence radioélectrique (Article 3.2 de la Directive 2014/53/UE)
	Normes appliquées : 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)
c	onformité additionnelle :
-	nergie : Règlement 278/2009
δl	ubstances soumises à restrictions : EN 50581:2012, Directive RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863
Pe	ersonne responsable de cette déclaration :
	while Machail Kachan Lachan
٥.	uluia Maabulk Kaaban ( ), acl, acc

May 14, 2019

(Date)