

EC DECLARATION OF CONFORMITY



It is hereby declared that following designated product:

Product Type: LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS) Multi-Mode Digital Mobile Phone

Model No: ZTE B2017G

Product Description: LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS) Multi-Mode Digital Mobile Phone

Complies with the essential protection requirements of Directives on Radio and Telecommunication Terminal Equipment (Directive 1999/5/EC), Restriction of the Certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (Directive 2011/65/EU), Eco-design Requirements for Energy-Related Products (Directive 2009/125/EC) and their amendments.

This declaration applies to all specimens manufactured identical to the samples submitted for testing/evaluation.

The assessments were based on the following regulations and standards:

Requirement	Standard	Report No.	Assessment Body
Health and safety	EN 50360: 2001/A1:2012 EN 50566: 2013/AC: 2014 EN 62209-1: 2006; EN 62209-2: 2010; EN 62479: 2010	RXC1606-0106SAR01R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700)
	EN 60950-1: 2006/ A11:2009/ A1:2010/ A12:2011/ A2:2013 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013	RXC1606-0106SAF01R2 KSZ201606 1201X_BS	
EMC	EN 55022: 2010; EN 55024: 2010 EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1	RXC1606-0106EMC01R2	PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700)

1

Der Hersteller übernimmt die Verantwortung für diese Erklärung:

ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China

Autorisierter Unterzeichner im Namen der Firma:

Yao Cuifeng Chief Quality Officer der ZTE Corporation

Name in Druckbuchstaben und Position in der Firma

Shenzhen, 15 Juli, 2016

Ort und Datum Rechtsgültige Unterschrift

8

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD



Por la presente, se declara que el producto nombrado a continuación:

Tipo de producto: teléfono móvil digital multimodo LTE/WCDMA/CDMA/GSM (GPRS)

N.º de modelo: ZTE B2017G

Descripción del producto: teléfono móvil digital multimodo de banda dual LTE/WCDMA/CDMA/GSM (GPRS)

Cumple los requisitos de protección básicos de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación de la Unión Europea (Directiva 1999/5/CE), la Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en productos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE) y la Directiva sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (Directiva 2009/125/CE), y sus modificaciones.

Esta declaración se aplica a todos los ejemplares fabricados de manera idéntica a las muestras sometidas a prueba o evaluación.

Las evaluaciones se realizaron según los siguientes estándares y normativas:

Radio Spectrum	EN 301 511 V12.1.1 EN 301 908-1/-2 V7.1.1 EN 301 908-13 V7.1.1 ; EN 300 328 V1.9.1; EN 300 330-1 V1.8.1; EN 300 330-2 V1.6.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1	RXC1606-0106RF01R1 RXC1606-0106RF02 R1 RXC1606-0106RF03 R1 RXC1606-0106RF04 R2 RXC1606-0106RF05 R3 RXC1606-0106RF06 R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700)
	IEC:62321: 2008+2013+ 2015	160600714 SHA-001	Intertek Testing Services Ltd., Shanghai
ErP	(CE)No 278/2009	151104004 SZN-001	Intertek Testing Services Ltd., Shenzhen

3

Requisito	Estándar	N.º de informe	Organismo de evaluación
Salud y seguridad	EN 50360: 2001/A1:2012 EN 50566: 2013/AC: 2014 EN 62209-1: 2006; EN 62209-2: 2010; EN 62479: 2010	RXC1606-0106SAR01R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700)
	EN 60950-1: 2006/ A11:2009/ A1:2010/ A12:2011/ A2:2013 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013	RXC1606-0106SAF01R2 KSZ201606 1201X_BS	
Compatibilidad electromagnética	EN 55022: 2010; EN 55024: 2010 EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1	RXC1606-0106EMC01R2	PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700)

10

This declaration is the responsibility of the manufacturer:

ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China

Authorised person signing for the company:

Yao Cuifeng Chief Quality Officer of ZTE Corporation

Name in block letters & position in the company

Shenzhen, 15th July, 2016

Place & date Legally valid signature

4

Espectro de radio	EN 301 511 V12.1.1 EN 301 908-1/-2 V7.1.1 EN 301 908-13 V7.1.1 ; EN 300 328 V1.9.1; EN 300 330-1 V1.8.1; EN 300 330-2 V1.6.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1	RXC1606-0106RF01R1 RXC1606-0106RF02 R1 RXC1606-0106RF03 R1 RXC1606-0106RF04 R2 RXC1606-0106RF05 R3 RXC1606-0106RF06 R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700)
	IEC:62321: 2008+2013+ 2015	160600714 SHA-001	Intertek Testing Services Ltd., Shanghai
ErP	(CE) N.º 278/2009	151104004 SZN-001	Intertek Testing Services Ltd., Shenzhen

11

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Für das nachstehend ausgezeichnete Produkt wird Folgendes erklärt:

Produkttyp: Digitales LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS)-Multiband-Mobiltelefon

Modell-Nr.: ZTE B2017G,

Produktbeschreibung: Digitales LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS)-Multiband-Mobiltelefon

Erfüllt die grundlegenden Schutzanforderungen der Richtlinie für Funkanlagen und Telekommunikationsendinrichtungen (Richtlinie 1999/5/EG), der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Richtlinie 2011/65/EU), der Richtlinie zu Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Richtlinie 2009/125/EG) sowie deren Nachträge.

Diese Erklärung gilt für sämtliche Exemplare, die in ihrer Herstellungsweise mit dem zu Test- und Bewertungszwecken eingereichten Musterexemplar identisch sind.

Die Beurteilungen wurden auf Grundlage folgender Bestimmungen und Standards durchgeführt:

5

Esta declaración es responsabilidad del fabricante:

ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, R. P. China

Persona autorizada que firma en nombre de la empresa:

Yao Cuifeng Responsable de calidad de ZTE Corporation

Nombre y puesto en la compañía escritos en letra de imprenta

Shenzhen, 15th July, 2016

Lugar y fecha Firma con validez legal

12

Anforderung	Standard	Bericht Nr.	Beurteilungsstelle
Gesundheit und Sicherheit	EN 50360: 2001/A1:2012 EN 50566: 2013/AC: 2014 EN 62209-1: 2006; EN 62209-2: 2010; EN 62479: 2010	RXC1606-0106SAR01R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Benannte Stelle Nr.0700)
	EN 60950-1: 2006/ A11:2009/ A1:2010/ A12:2011/ A2:2013 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013	RXC1606-0106SAF01R2 KSZ201606 1201X_BS	
EMC	EN 55022: 2010; EN 55024: 2010 EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1	RXC1606-0106EMC01R2	PHOENIX TESTLAB GmbH (Benannte Stelle Nr.0700)

6

DECLARATION DE CONFORMITE CE



Il est déclaré dans la présente que le produit mentionné ci-après :

Type de produit : téléphone portable numérique LTE/WCDMA/CDMA/GSM (GPRS) multi-bande

N° de modèle : ZTE B2017G

Description du produit : téléphone portable numérique multi-bande LTE/WCDMA/CDMA/GSM (GPRS)

Est conforme aux principales exigences de protection des directives relatives aux équipements radio et de télécommunications (directive 1999/5/CE), à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive 2011/65/UE), aux exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (directive 2009/125/CE) et aux modifications apportées à celles-ci.

La présente déclaration s'applique à tous les exemplaires fabriqués identiques aux spécimens fournis aux fins de test ou d'évaluation.

Ces évaluations s'appuient sur les réglementations et normes suivantes :

13

Netz	EN 301 511 V12.1.1 EN 301 908-1/-2 V7.1.1 EN 301 908-13 V7.1.1 ; EN 300 328 V1.9.1; EN 300 330-1 V1.8.1; EN 300 330-2 V1.6.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1	RXC1606-0106RF01R1 RXC1606-0106RF02 R1 RXC1606-0106RF03 R1 RXC1606-0106RF04 R2 RXC1606-0106RF05 R3 RXC1606-0106RF06 R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Benannte Stelle Nr.0700)
	IEC:62321: 2008+2013+ 2015	160600714 SHA-001	Intertek Testing Services Ltd., Shanghai
ErP	(EC)No 278/2009	151104004 SZN-001	Intertek Testing Services Ltd., Shenzhen

7

Exigence	Norme	N° de rapport	Détail de l'évaluation
Santé et sécurité	EN 50360: 2001/A1:2012 EN 50566: 2013/AC: 2014 EN 62209-1: 2006; EN 62209-2: 2010; EN 62479: 2010	RXC1606-0106SAR01R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Organisme notifié No.0700)
	EN 60950-1: 2006/ A11:2009/ A1:2010/ A12:2011/ A2:2013 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013	RXC1606-0106SAF01R2 KSZ201606 1201X_BS	
EMC	EN 55022: 2010; EN 55024: 2010 EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1	RXC1606-0106EMC01R2	PHOENIX TESTLAB GmbH (Organisme notifié No.0700)

14

9

Spectre RF	EN 301 511 V12.1.1 EN 301 908-1/-2 V7.1.1 EN 301 908-13 V7.1.1 ; EN 300 328 V1.9.1; EN 300 330-1 V1.8.1; EN 300 330-2 V1.6.1; EN 300 440-1 V 1.6.1; EN 300 440-2 V 1.4.1	RXC1606-0106RF01R1 RXC1606-0106RF02 R1 RXC1606-0106RF03 R1 RXC1606-0106RF04 R2 RXC1606-0106RF05 R3 RXC1606-0106RF06 R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Organisme notifié No.0700)
	IEC:62321: 2008+2013+ 2015	160600714 SHA-001	Intertek Testing Services Ltd., Shanghai
ErP	(CE) N° 278/2009	151104004 SZN-001	Intertek Testing Services Ltd., Shenzhen

La présente déclaration relève de la responsabilité du fabricant :

ZTE Corporation
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, République Populaire de Chine

Personne autorisée à signer pour la société :

Yao Cuifeng Directeur Qualité de ZTE Corporation

Nom en caractères d'imprimerie et fonction dans la société

Shenzhen, 15 juillet, 2016 

Lieu et date Signature valable en droit

AT UYUMLULUK BEYANI

CE 0700

İşbu belgede ürün özelliklerinin aşağıdaki gibi olduğu beyan edilir:

Ürün Tipi: LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS) Çok Modlu Dijital Cep Telefonu

Model No: ZTE B2017G,

Ürün Açıklaması: LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS) Çok Modlu Dijital Cep Telefonu

Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği'nin (1999/5/AT Yönetmeliği) asli gereklilikleri, elektrikli ve elektronik ekipmanlarda Belirli Tehlikeli Maddelerin Sınırlanması (2011/65/AB Yönetmeliği), Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Gereklilikler (2009/125/AT Yönetmeliği) ve bunlara yönelik değişiklikler ile uyumludur.

Bu beyan, test/değerlendirme için gönderilen numunelerle aynı şekilde üretilen tüm örneklerde geçerlidir.

Değerlendirmeler, aşağıdaki düzenlemeler ve standartları esas almıştır:

Gereklilik	Standart	Rapor No.	Değerlendirme Kuruluşu
Sağlık ve güvenlik	EN 50360: 2001/A1:2012 EN 50566: 2013/AC: 2014 EN 62209-1: 2006; EN 62209-2: 2010; EN 62479: 2010	RXC1606-0106SAR01R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700)
	EN 60950-1: 2006/ A11:2009/ A1:2010/ A12:2011/ A2:2013 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013	RXC1606-0106SAF01R2 KSZ201606 1201X_BS	
EMC	EN 55022: 2010; EN 55024: 2010 EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1	RXC1606-0106EMC01R2	PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700)

Radyo Spektrumu	EN 301 511 V12.1.1 EN 301 908-1/-2 V7.1.1 EN 301 908-13 V7.1.1 ; EN 300 328 V1.9.1; EN 300 330-1 V1.8.1; EN 300 330-2 V1.6.1; EN 300 440-1 V 1.6.1; EN 300 440-2 V 1.4.1	RXC1606-0106RF01R1 RXC1606-0106RF02 R1 RXC1606-0106RF03 R1 RXC1606-0106RF04 R2 RXC1606-0106RF05 R3 RXC1606-0106RF06 R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700)
	IEC:62321: 2008+2013+ 2015	160600714 SHA-001	Intertek Testing Services Ltd., Shanghai
ErP	(AT)No 278/2009	151104004 SZN-001	Intertek Testing Services Ltd., Shenzhen

Bu beyan üreticinin sorumluluğundadır:

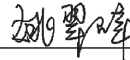
ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, Çin Halk Cumhuriyeti

Şirket adına imzaya yetkili kişi:

Yao Cuifeng ZTE Corporation Baş Kalite Müdürü

Büyük harflerle isim ve şirketteki pozisyonu

Shenzhen, 15th July, 2016 
Yer ve tarih Yasal olarak geçerli imza

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

CE 0700

Si dichiara che il seguente prodotto:

Tipo prodotto: telefono cellulare digitale LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS) Multi-Mode

N. modello: ZTE B2017G,

Descrizione prodotto: telefono cellulare digitale LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS) Multi-Mode

È conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza della Direttiva 1999/5/CE riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione, della Direttiva 2011/65/UE, riguardante le restrizioni all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, della Direttiva 2009/125/CE, riguardante la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, e delle loro modifiche.

La presente dichiarazione si applica a tutti i campioni fabbricati in maniera identica a quelli inviati per il test/valutazione.

Le valutazioni si basano sulle seguenti normative e sui seguenti standard:

15

Requisito	Standard	N. rapporto	Ente di valutazione
Salute e sicurezza	EN 50360: 2001/A1:2012 EN 50566: 2013/AC: 2014 EN 62209-1: 2006; EN 62209-2: 2010; EN 62479: 2010	RXC1606-0106SAR01R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Ente notificato N. 0700)
	EN 60950-1: 2006/ A11:2009/ A1:2010/ A12:2011/ A2:2013 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013	RXC1606-0106SAF01R2 KSZ201606 1201X_BS	
EMC	EN 55022: 2010; EN 55024: 2010 EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1	RXC1606-0106EMC01R2	PHOENIX TESTLAB GmbH (Ente notificato N. 0700)
	IEC:62321: 2008+2013+ 2015	160600714 SHA-001	Intertek Testing Services Ltd., Shanghai
ErP	(EC)No 278/2009	151104004 SZN-001	Intertek Testing Services Ltd., Shenzhen

16

Spettro radio	EN 301 511 V12.1.1 EN 301 908-1/-2 V7.1.1 EN 301 908-13 V7.1.1 ; EN 300 328 V1.9.1; EN 300 330-1 V1.8.1; EN 300 330-2 V1.6.1; EN 300 440-1 V 1.6.1; EN 300 440-2 V 1.4.1	RXC1606-0106RF01R1 RXC1606-0106RF02 R1 RXC1606-0106RF03 R1 RXC1606-0106RF04 R2 RXC1606-0106RF05 R3 RXC1606-0106RF06 R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (Ente notificato N. 0700)
	IEC:62321: 2008+2013+ 2015	160600714 SHA-001	Intertek Testing Services Ltd., Shanghai
ErP	(EC)No 278/2009	151104004 SZN-001	Intertek Testing Services Ltd., Shenzhen

17

Questa dichiarazione viene rilasciata sotto la responsabilità del produttore:

ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, R.P. Chinese

Persona autorizzata a firmare per la società:

Yao Cuifeng Direttore della qualità di ZTE Corporation

Nome in stampatello e ruolo all'interno della società

Shenzhen, 15 luglio 2016 

Luogo e data Firma con valore legale

18

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

CE 0700

Niniejszym stwierdza się, że poniższy produkt:

Typ produktu: telefon cyfrowy dla trybów LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS)

Nr modelu: ZTE B2017G,

Opis produktu: telefon cyfrowy dla trybów LTE/WCDMA/CDMA/GSM(GPRS)

Spełnia podstawowe wymagania dotyczące urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (Dyrektywa 1999/5/WE), ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dyrektywa 2011/65/UE), a także ustalenia wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dyrektywa 2009/125/WE) z późniejszymi zmianami.

Niniejsza deklaracja dotyczy wszystkich urządzeń odpowiadających dokładnie egzemplarzom przesłanym do analizy i testów.

Analizy przeprowadzono w oparciu o następujące normy i regulacje:

19

Wymaganie	Norma	Nr raportu	Jednostka oceniająca
Bezpieczeństwo i zdrowie	EN 50360: 2001/A1:2012 EN 50566: 2013/AC: 2014 EN 62209-1: 2006; EN 62209-2: 2010; EN 62479: 2010	RXC1606-0106SAR01R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (dopuszczona placówka badawcza nr 0700)
	EN 60950-1: 2006/ A11:2009/ A1:2010/ A12:2011/ A2:2013 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013	RXC1606-0106SAF01R2 KSZ201606 1201X_BS	
Zgodność elektromagnetyczna	EN 55022: 2010; EN 55024: 2010 EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1	RXC1606-0106EMC01R2	PHOENIX TESTLAB GmbH (dopuszczona placówka badawcza nr 0700)

20

Zakres częstotliwości radiowych	EN 301 511 V12.1.1 EN 301 908-1/-2 V7.1.1 EN 301 908-13 V7.1.1 ; EN 300 328 V1.9.1; EN 300 330-1 V1.8.1; EN 300 330-2 V1.6.1; EN 300 440-1 V 1.6.1; EN 300 440-2 V 1.4.1	RXC1606-0106RF01R1 RXC1606-0106RF02 R1 RXC1606-0106RF03 R1 RXC1606-0106RF04 R2 RXC1606-0106RF05 R3 RXC1606-0106RF06 R1	PHOENIX TESTLAB GmbH (dopuszczona placówka badawcza nr 0700)
	IEC:62321: 2008+2013+ 2015	160600714 SHA-001	Intertek Testing Services Ltd., Sszanghaj
ErP	Rozporządzenie WE nr 278/2009	151104004 SZN-001	Intertek Testing Services Ltd., Shenzhen

21

Za niniejszą deklarację odpowiada producent urządzenia:

Firma ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, Chiny

Upoważniony sygnatariusz firmy:

Yao Cuifeng główny dyrektor ds. jakości w firmie ZTE Corporation

Wielkimi literami nazwisko i stanowisko w firmie

Shenzhen, 15 lipca 2016 r. 

Miejsce i data Podpis

22

23

24

25

26

27

28