

UE Declaración de Conformidad

Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato :	ASUS Phone
Nombre del modelo :	ASUS_Z01KD

Información adicional: ANNEX I

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

☒ Equipos Radioeléctricos – Directiva 2014/53/UE

Artículo 3.1(a) <input type="checkbox"/> EN 60065:2002/A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A2:2013 <input type="checkbox"/> EN 62368-1:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2016 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 Artículo 3.1(b) <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+AC:2016 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02) <input checked="" type="checkbox"/> Draft EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) <input checked="" type="checkbox"/> Draft EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11)	Artículo 3.2 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1(2016-11) <input type="checkbox"/> Final Draft EN 301 893 V2.1.0(2017-03) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1(2017-05) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V11.1.1(2016-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V11.1.1(2016-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V11.1.1(2016-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V12.5.11(2017-03) <input checked="" type="checkbox"/> EN 303 413 V1.1.1(2017-06) <input type="checkbox"/> EN 300 330 V2.1.1(2017-02) <input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1(2017-03) <input checked="" type="checkbox"/> Draft EN 303 345 V1.1.7(2017-03)
examen UE de tipo	
Organismo notificado	SIEMIC
Número de organismo notificado	2200
Número certificado	RE-17081105

☒ Diseño Ecológico – Directiva 2009/125/CE

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013
--	--

☒ RoHS – Directiva 2011/65/UE

- ☐ Clase de equipo 1 ☒ Clase de equipo 2
☒ Marcado CE



(marcado CE de conformidad)

Firma

Jerry Shen

Nombre impreso

CEO

Posición

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

14/08/2017

Fecha de emisión

2017

Año en que se colocó
el marcado CE por primera vez

ANNEX I

Software version : 14.1010.1706.16

Accessory(ies) :

Description	Model Name
Adaptor	AD2081020 /AD2037020 /AD237M20 /AD2068020 /AD2068M20 /AD2081220 /AD2081N20 /AD2037N20/ AD2068N20 /PA-1100-01 /A172-050200U
Earphone	AR-101 /EA009
USB Cable	LA05Us025-AN-01 /CUDU01B-AJ013-DF /130-27217