

EU Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS_Z01KDA

Zusatzangaben: ANNEX I

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen:

☒ **Funkanlagen – Richtlinie 2014/53/EU**

Artikel 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 Artikel 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)	Artikel 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 checked="" 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) <table><tr><td colspan="2">EU-Baumusterprüfung</td></tr><tr><td>notifizierte Stelle</td><td>SIEMIC</td></tr><tr><td>notifizierte Stelle Kennnummer</td><td>2200</td></tr><tr><td>Zertifikatsnummer</td><td>RE-17080805</td></tr></table>	EU-Baumusterprüfung		notifizierte Stelle	SIEMIC	notifizierte Stelle Kennnummer	2200	Zertifikatsnummer	RE-17080805
EU-Baumusterprüfung									
notifizierte Stelle	SIEMIC								
notifizierte Stelle Kennnummer	2200								
Zertifikatsnummer	RE-17080805								

☒ **Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG**

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

☒ **RoHS – Richtlinie 2011/65/EU**

- ☐ Gerätekategorie 1 ☒ Gerätekategorie 2
☒ CE Kennzeichen



(EU Konformitätszeichen)

Unterschrift

Jerry Shen

Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Ort

09/08/2017

Datum

2017

Jahr der Kennzeichenvergabe

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