

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	Motherboard
Modellbezeichnung:	MAXIMUS IX FORMULA

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 type="checkbox"/> EN 60065:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A2:2013 <input type="checkbox"/> EN 62368-1:2014 <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 <input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 <input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 <input type="checkbox"/> EN 50332-1:2013 <input type="checkbox"/> EN 50332-2:2013 <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 Artikel 3.1(b) <input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012+AC:2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 <input checked="" 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 type="checkbox"/> Draft EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) <input 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 checked="" type="checkbox"/> Draft EN 301 893 V2.0.7(2016-11) <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V11.1.1(2016-07) <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V11.1.1(2016-07) <input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V11.1.1(2016-07) <input type="checkbox"/> Draft EN 301 511 V12.1.10(2016-12) <input type="checkbox"/> Draft EN 303 413 V1.1.0(2017-03) <input type="checkbox"/> EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
EU-Baumusterprüfung	
notifizierte Stelle	MiCOM Labs
notifizierte Stelle Kennnummer	2280
Zertifikatsnummer	DEKR14-1A

Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG

<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008 <input 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

- Geräteklasse 1 Geräteklasse 2
 CE Kennzeichen




 Unterschrift
Jerry Shen

 Name
CEO

 Position

 Taipei, Taiwan

 Ort
12/06/2017

 Datum
2017

 Jahr der Kennzeichenvergabe

ANNEX I

Module:

Description	Model Name	Notified Body	Notified Body Number	Certification Number
5G WLAN : 802.11a/n/ac: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM 2.4G WLAN : 802.11b:DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g/n: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM Bluetooth : V3.0+HS, V2.1+EDR: GFSK(1Mbps) / π /4DQPSK(2Mbps) / 8DPSK(3Mbps); V4.0: GFSK (1Mbps)	QCNFA364A	N/A	N/A	N/A