

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 :	Motherboard
Nombre del modelo :	MAXIMUS IX FORMULA

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

<p>Artículo 3.1(a)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 60065:2002/A12:2011</p> <p><input type="checkbox"/> EN 60065:2014</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A2:2013</p> <p><input type="checkbox"/> EN 62368-1:2014</p> <p><input type="checkbox"/> EN 62311:2008</p> <p><input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014</p> <p><input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010</p> <p><input type="checkbox"/> EN 50332-1:2013</p> <p><input type="checkbox"/> EN 50332-2:2013</p> <p><input type="checkbox"/> EN 62479:2010</p> <p>Artículo 3.1(b)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012+AC:2013</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02)</p> <p><input type="checkbox"/> Draft EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03)</p> <p><input type="checkbox"/> Draft EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11)</p>	<p>Artículo 3.2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1(2016-11)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Draft EN 301 893 V2.0.7(2016-11)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V11.1.1(2016-07)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V11.1.1(2016-07)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V11.1.1(2016-07)</p> <p><input type="checkbox"/> Draft EN 301 511 V12.1.10(2016-12)</p> <p><input type="checkbox"/> Draft EN 303 413 V1.1.0(2017-03)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 300 330 V2.1.1(2017-02)</p>
examen UE de tipo	
Organismo notificado	MiCOM Labs
Número de organismo notificado	2280
Número certificado	DEKR14-1A

Diseño Ecológico – Directiva 2009/125/CE

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009	<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

12/06/2017

Fecha de emisión

2017

Año en que se colocó
el marcado CE por primera vez

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