

# EU-conformiteitsverklaring



Wij, de ondergetekenden,

**Fabrikant:** ASUSTeK COMPUTER INC.  
**Adres:** 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan  
**Geautoriseerde vertegenwoordiger in Europa:** ASUS COMPUTER GmbH  
**Adres, plaats:** HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN  
**Land:** GERMANY

Verklaren dat het volgende apparaat:

**Productnaam:** Notebook PC  
**Modelnaam:** FA506IEB, TUF566IEB, TUF506IEB, FX506IEB, FA506ICB, TUF506ICB, TUF566ICB, FX506ICB, TUF566IHRB, TUF506IHRB, FX506IHRB, FA506IE, FX506IE, TUF566IE, TUF506IE, FA506IC, FX506IC, TUF566IC, TUF506IC, FA506IHR, FX506IHR, TUF506IHR, TUF566IHR, FA506IHRB, FA506IC, FA506IE, FA506IHR

**Aanvullende informatie:** ANNEX I

Het onderwerp van de bovenstaande verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmoniseringswetgeving van de Europese Unie:

## Radioapparatuur Richtlijn - 2014/53/EU

### Artikel 3.1a

EN 50566:2017, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN 62368-1:2014/A11:2017

### Artikel 3.1b

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55035:2017/A11:2020, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

### Artikel 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 893 V2.1.1

EU-typeonderzoek :

Aangemelde instantie : PHOENIX TESTLAB

Aangemelde instantie nummer : 0700

Certificaat Nummer : 22-210351 - 22-220351

Radio apparatuur Klasse

Klasse 2

## Ecologisch ontwerp Richtlijn - 2009/125/EC

617/2013/EU

## RoHS Richtlijn - 2011/65/EU

2015/863/EU, EN IEC 63000:2018

Handtekening:

---

S.y. Shian, Directeur/CEO

Plaats van afgifte:

Taipei, Taiwan

Datum van afgifte:

13/04/2022

## ANNEX I

Accessory(ies) :

Description	Model Name
Adaptor	DELTA/ADP-180TB H
Adaptor	DELTA/ADP-150CH B
Adaptor	CHICONY/A20-180P 1A
Adaptor	CHICONY/A18-150P 1A

Module:

Description	Model Name	Notified Body	Notified Body Number	Certification Number
INTEL/WLAN/BT MODULE WLAN+BT5.0(2*2)M.2 2230	INTEL/ AX200NGW	TÜV Rheinland	0197	RT 60148663 0001
MediaTek/WLAN/BT MODULE 2TX 11ax(WiFi6)+BLE Combo card	MT7921	N/A	N/A	N/A