

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 | Notebook PC |
| Modellbezeichnung: | K401L, V401L, A401L, R415L, K401U, V401U, A401U, R415U, V405U |

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 checked="" type="checkbox"/> EN 62311:Jan 2008 <input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 <input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 <input type="checkbox"/> EN 62479-2:2010 <input type="checkbox"/> EN 50332-1:2013 Artikel 3.1(b) <input checked="" 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,Class B <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) | Artikel 3.2 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1 <input type="checkbox"/> ETSI EN 300 440 V2.1.1(2017-03) <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 | DEKRA |
| notifizierte Stelle Kennnummer | 1909 |
| Zertifikatsnummer | 54026RNB.015 |

Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG

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

RoHS – Richtlinie 2011/65/EU

- Geräteklasse 1 Geräteklasse 2
 CE Kennzeichen



(EU Konformitätszeichen)



 Unterschrift
Jerry Shen

 Name
CEO

 Position

Taipei, Taiwan

 Ort
20/03/2015

 Datum
10/06/2017

 Korrekturdatum
2017

 Jahr der Kennzeichenvergabe

ANNEX I

Accessory(ies) :

| | |
|---------------------------|--|
| Description | Model Name |
| Mouse | VP-PNB00M00X OPTICAL MOUSE KYE |
| Carry Bag | NEWTECH/ASUB01-31 KORRUN/PN-3331 |
| BACKPACK | NEWTECH/ASUB30-62 KORRUN/S15514 |
| HDMI TO VGA DONGLE | MECIMEX/80-5807-100HF |
| Adapter | DELTA/ADP-65DW BH (US) DELTA/ADP-65DW CH(EU) DELTA/ADP-65DW AH (CN) CHICONY/W15-065N1A CL:X(US) CHICONY/W15-065N1B CL:X(EU) CHICONY/W15-065N1C CL:X(CN) |
| Description | Model Name |

Module:

| Description | Model Name | Notified Body | Notified Body Number | Certification Number |
|--------------------------------|----------------|---------------|----------------------|----------------------|
| 802.11A/B/G/N/AC+BT4.1(2*2)M.2 | INTEL/ 8260NGW | TÜV Rheinland | 0197 | 601190710001 |
| 802.11AC+BT/M.2 | INTEL/ 7265NGW | TÜV Rheinland | 0197 | 601186880001 |