

Megfelelőségi Nyilatkozat DECLARATION OF CONFORMITY

<p>1. A terméktípus egyedi azonosító <i>Unique product identification code (s)</i></p>	<p>M2M Router PRO termékcsalád tagjai, mint: M2M Router PRO 3G, M2M Router PRO 4G</p> <p><i>M2M Router PRO product family members, as:</i> <i>M2M Router PRO 3G,</i> <i>M2M Router PRO 4G</i></p>
<p>2. A felhasználási cél / <i>Intended Use</i></p>	<p>Vezeték nélküli mobil adatkommunikációs router <i>Wireless mobile data communication router</i></p>
<p>3. Gyártó / Manufacturer Gyártó üzem</p>	<p>WM Rendszerház Kft. 1222 Budapest, Villa utca 8. Triton Electronics Kft. 2119 Pécel, Határ út 3.</p>
<p>4. Meghatalmazott képviselő / <i>Trading Company</i></p>	<p>WM Rendszerház Kft. Kormos Béla, support@m2mserver.com</p>
<p>5. Az AVCP-rendszer / <i>System of assessment</i></p>	<p>1. rendszer / System 1</p>
<p>6. Tanúsítványok és vizsgálati jegyzőkönyvek / <i>Certifications and Test Reports</i></p> <p>6.1 Bejelentett szerv / <i>Notified Body</i></p> <p>Bejelentett szerv száma / <i>Notified Body nr</i></p> <p>Vizsgálati tanúsítvány száma / <i>Test report identifier</i></p> <p>Harmonizált szabványok / <i>Harmonised standards</i></p>	<p>TÜV Rheinland InterCert Kft. (H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B.)</p> <p>1008</p> <p>28232953 001</p> <p>IEC 60255-26:13, CISPR 55022:2010, CISPR 55011:2010, IEC EN 61000-3-2, IEC EN 61000-3-3, IEC EN 61000-4-2:2008, IEC EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC EN 61000-4-4:2012, IEC EN 61000-4-5:2014, IEC EN 61000-4-6, IEC EN 61000-4-8, IEC EN 61000-4-11, IEC EN 61000-3-2, IEC EN 61000-4-17:1999+A1:2001, IEC EN 61000-4-18:2006+A1:2010, IEC EN 61850-3:2013</p>

<p>6.2 Bejelentett szerv / Notified Body</p> <p>RoHS tanúsítvány száma / <i>RoHS Certification</i></p> <p>Harmonizált szabványok / <i>Harmonised standards</i></p>	<p>Triton Electronics Kft. H-2119 Pécel, Határ út 3. 1-04367</p> <p>PO 161110-27</p> <p>RoHS conformity</p>
<p>6.3 Bejelentett szerv / Notified Body</p> <p>Bejelentett szerv száma / Notified <i>Body nr</i></p> <p>Gemalto EHS5-E modul tanúsítvány száma / Gemalto EHS5-E <i>module Declaration of Conformity</i></p> <p>Harmonizált szabványok / <i>Harmonised standards</i></p>	<p>American Certification Body, Inc. 9731 Whittier Avenue, Suite C110 McLean, VA 22101, USA</p> <p>1588</p> <p>ATCB020942 (ACB)</p> <p>EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+ A12:2011+A2:2013 EN 62311:2008 EN 301 489-1:v2.2.0; EN 301 489-52:v1.1.0 EN 301 511:v12.5.1; EN 301908-1:v11.1.1 EN 301 908-2:v11.1.1</p>
<p>6.4 Bejelentett szerv / Notified Body</p> <p>Bejelentett szerv száma / Notified <i>Body nr</i></p> <p>Telit LE91-EUG modul tanúsítvány száma / Telit LE910-EUG module <i>Declaration of Conformity</i></p> <p>Harmonizált szabványok / <i>Harmonised standards</i></p>	<p>Dekra Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, Calle Severo Ochoa 2, 29590 Campanillas, Málaga - SPAIN</p> <p>1909</p> <p>20463DOC00046A</p> <p>EN 300 400 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.1, EN 301 908- 13 V11.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.1.0, EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013, EN 62311:2008</p>

6.5 Bejelentett szerv / Notified Body	Dongguan Nore Testing Center Co., Ltd. Building D, Gaosheng Science & Technology Park, Zhouxi Longxi Road, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong Province, China
WiFi modul tanúsítvány száma / WiFi module Test Report nr.	NTC1508099E-1 NTC1508101E-1 NTC1508100E-2
Harmonizált szabványok / Harmonised standards	NTC1508099E-1: ETSI EN 301 489-1 v1.9.2:2011; ENTSI EN 301 489-17 v2.2:2012 NTC1508101E-1: EN 62311:2008 NTC1508100E-2: ETSI EN 300 328 v1.9.1:2015

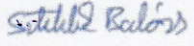
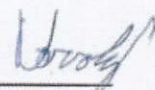
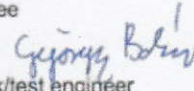
7 Termékre vonatkozó teljesítmény(ek) / Declared performance of the product

Tápellátás / Power supply:	6..30 VDC, 1A
Névleges frekvencia / Nominal frequency:	50-60Hz +/- 5%
Készenléti áramfelvétel / Stand-by current: Átlagos áramfelvétel / Average current: Fogyasztás / Power consumption:	40..70 mA, 12VDC 200mA, 12 VDC 2.4W, 12 VDC
Modem típus / Mobilhálózati sáv / Frekvencia <i>Modem type / Mobile network / Frequency:</i>	<ul style="list-style-type: none"> 3G module: Gemalto EHS5-E / EHS5-US GSM,GPRS,EDGE: 900/1800 MHz (US: 850/1900 MHz) UMTS/HSPA: 900/2100 MHz (US: 850/1900 MHz) 4G module: Telit LE910-EUG / LE910-NAG GSM, GPRS: 900/1800 MHz (NAG: 850/1900 MHz) UMTS: 850/900/2100 MHz (NAG: 850/1900 MHz) 4G: 800(B20)/1800(B3)/2600(B7) MHz (NAG: 700 (B17)/850(B5)/AWS1700(B4)/1900(B2))
Sebesség (letöltés/feltöltés) / Speed DL/UL:	<ul style="list-style-type: none"> 3G: 7.2/5.7 Mbps 4G: 100/50 Mbps, HSPA+: 42/5.7 Mbps, 3G: 384/384 kbps, 2G: 236/236 kbps
További opcionális modulok és tulajdonságaik / Further optional modules and properties:	<ul style="list-style-type: none"> WiFi module: Realtek RTL8372BU (Type: F23BUUM13-W2) IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz 1T1R WiFi Operating at ISM frequency band: 2.4GHz Enterprise level security which can apply WPA/WPA2 certification for WiFi. WiFi 1 transmitter and 1 receiver allow data rates supporting up to 150 Mbps downstream and 150 Mbps upstream PHY rates RS232/RS485 board (passive electronical parts) DUAL SIM board (passive electronical parts)
Antenna csatlakozás / Antenna connection:	1x 3G / 2x 4G, SMA 50 Ohm
Működési hőmérséklet / Operation temperature:	-40.. +75'C
Tárolási hőmérséklet / Storage temperature:	-40.. +80'C
Megengedett relatív páratartalom / Humidity:	0..95%
Védettségi fokozat / Protection level:	IP51
Méret / Dimensions:	95 x 45 x 130 mm
Tömeg / Weight:	330-370 g (depending on expansion module version)

8 Termékre vonatkozó jegyzőkönyvek (ek) / Test reports of the product

A 6.1 sz. vizsgálatnak megfelelő jegyzőkönyv / Test report according to chapter nr. 6.1: 28232953 001

Vizsgálati előírások / Test requirements	Szabvány sorszáma / Standard Nr.
IEC 60255-26:2013 (Disturbance voltage)	MEGFELELT / PASSED
CISPR 55022:2010 (Terminal disturbance voltage 1-6GHz)	MEGFELELT / PASSED
CISPR 55011:2010 (Radiated RF emissions 30MHz-1GHz)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-3-2 (Harmonics current emission)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-3-3 (Voltage fluctuations and flicker)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-4-2:2008 (Immunity to electrostatic discharges (ESD))	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010 (Immunity to RF electromagnetic fields)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-4-4:2012 (Immunity to electrical fast transients)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-4-5:2014 (Immunity to surge)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-4-6:2013 (Immunity to RF continuous conducted disturbances)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-4-8 (Immunity to power-frequency magnetic field)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-4-11 (Immunity to voltage dips, interruptions and variations)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-4-17:1999+A1:2001 (testing and measurement techniques – Ripple on d.c. input power port immunity test)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61000-4-18:2006+A1:2010 (Damped oscillatory wave immunity test)	MEGFELELT / PASSED
IEC EN 61850-3:2013 (Communication networks and system for power utility automation)	MEGFELELT / PASSED

Vizsgálati jegyzőkönyv sz.: Test Report No.:	28232953 001	Rendelés sz.: Order No.:	93350380	Oldal 1 / 40 Page 1 / 40	
Megbízó: Client:	WM Rendszerház Kft. 1222 Budapest Villa u. 8. Hungary				
Gyártó: Manufacturer:	WM Rendszerház Kft. 1222 Budapest Villa u. 8. Hungary				
Vizsgálat tárgya: Test item:	Router, without mains adapter				
Azonosítás: Identification:	M2M Router CDMA 450 MHz	Széria sz.: Serial No.:	pre-production sample without serial number		
Raktározási szám.: Receipt No.:	2016/00367	Átvételi dátum: Date of receipt:	2016-04-27		
Vizsgálati tárgy állapota: Condition of test item:	Hiánytalan, sérülésmentes Complete, undamaged	Vizsgálat ideje: Duration of test:	2016-04-23 – 2016-06-07		
Vizsgálati előírás: Test specification:	IEC 60255-26:2013 partial test, see note* IEC 61850-3:2013, clause 5.2.3				
Vizsgálat helyszíne: Testing location:	TÜV Rheinland InterCert Kft. Termékek üzletág Villamos laboratórium H-1135 Budapest, Béke utca 43., Hungary				
Vizsgáló laboratórium: Testing Laboratory:	TÜV Rheinland InterCert Kft. Termékek üzletág Villamos laboratórium H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B., Hungary				
Vizsgálati eredmény: Test Result:	A vizsgálati minta megfelel a fent megnevezett vizsgálati előírásoknak. The test item passed the test specification(s) above.				
Vizsgálat tested by:	Ellenőrizte/ reviewed by:				
2016-06-10 Balázs Sztehlik gyakornok/trainee		2016-06-10 Tamás Novotny átvizsgáló/reviewer			
2016-06-10 Balázs György vizsgáló mérnök/test engineer					
Dátum Date	Név, feladatkör Name, function	Aláírás Signature	Dátum Date	Név, feladatkör Name, function	Aláírás Signature
Egyéb szempontok/ Other Aspects:					
Névleges adatok / Rated data: 6-30Vdc, 2A					
*Ez a jegyzőkönyv részvizsgálatot tartalmaz az IEC 60255-26:2013 szabvány szerint, mivel az IEC 61000-4-16 szabvány szerinti vizsgálat nem lett elvégezve, valamint az IEC 61000-4-5 szabvány szerinti vizsgálati nem lett elvégezve a LAN kábelén.					
*This report is only partial test according to IEC 60255-26:2013, because the tests according to IEC 61000-4-16 were not performed, and tests according to IEC 61000-4-5 were not performed on the LAN cable.					
Rövidítések:	P(ass) = megfelelő F(ailt) = nem megfelelő N/A = nem vonatkozik N/T = nem vizsgált	Abbreviations:	P(ass) = Passed F(ailt) = failed N/A = not applicable N/T = not tested		
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgált mintapéldányra vonatkozik. A vizsgáló szervezet engedélye nélkül részleges másolata nem engedélyezett. Ez a jegyzőkönyv nem jogosít fel valamely biztonsági jel használatára. This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.					

**A 6.2 sz. RoHS megfeleléségi tanúsítvány / RoHS standard conformity according to chapter nr. 6.2:
PO 161110-27**

Vizsgálati előírások / Test requirements	Szabvány sorszáma / Standard Nr.
bare PCB and all components are RoHS standard	MEGFELELT / PASSED
all manufacturing processes are RoHS standard	MEGFELELT / PASSED

Triton Electronics Ltd.

Statement / Nyilatkozat



Triton Electronics Ltd.
Határ street 3, Pécel
2119, Hungary
Vat: HU12928941

Statement / Nyilatkozat

Statement details:

Statement no. / Nyilatkozat száma	PO 161110-27
Statement date / Nyilatkozat dátuma	2016.11.10
Customer name / Megrendelő neve	WM Rendszerház Kft.
Responsible for Statement / Nyilatkozatért felelős	Krisztian Kaldi
Purchase Order recipients / Nyilatkozat címzettjei	Jozsef Mucsi

RoHS Statement / RoHS nyilatkozat

Hereby Triton Electronics Ltd. declares the following products are manufactured according to the RoHS Standards:

Ezennel a Triton Elektronikai Kft. kijelenti, hogy az alábbi termékek gyártása megfelel az RoHS szabványoknak:

M2M Router family

- M2M Router 2G
- M2M Router 3G
- M2M Router 4G
- M2M Router CDMA 450MHz
- M2M Router LTE 450MHz

RoHS details:

- bare PCB and all components are RoHS conform
- all manufacturing processes are RoHS conform

RoHS részletek:

- nyáklemez és az összes alkatrész RoHS konform
- minden gyártási folyamat RoHS konform

TRITON ELEKTRONIKAI KFT.
2119 Pécel, Határ u. 3.
Adószám: 12928941-2-11
1.

**A 6.3 sz. vizsgálatnak megfelelő jegyzőkönyv / Gemalto EHS5-E module CoC according to chapter nr. 6.3:
ATCB020942 (ACB)**

Vizsgálati előírások / Test requirements	Szabvány sorszáma / Standard Nr.
Health & safety EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+ A12:2011+ A2:2013; EN 62311:2008	MEGFELELT / PASSED
EMC (Electromagnetic Compatibility) EN 301 489-1:v2.2.0; EN 301 489-52:v1.1.0	MEGFELELT / PASSED
RF Spectrum Efficiency EN 301 511:v12.5.1; EN 301908-1:v11.1.1 EN 301 908-2:v11.1.1	MEGFELELT / PASSED

DECLARATION OF CONFORMITY

We, Gemalto M2M GmbH
Werinherstrasse 81
81541 München
Germany

Declare under our sole responsibility that the Cinterion Wireless Module:

Model	SW	HW
EHS5-E	Rev. 01.007	B2
	Rev. 02.000	B2
	Rev. 03.001	B2

to which this declaration relates, are in conformity with the following standards and/or other normative documents, by specific reference to the essential requirements of Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

Health and Safety:	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62311:2008
EMC:	Draft EN 301 489-1:v2.2.0; Draft EN 301 489-52:v1.1.0
RF spectrum efficiency:	EN 301 511:v12.5.1; EN 301 908-1:v11.1.1 EN 301 908-2:v11.1.1

We hereby declare that all essential radio test suites have been carried out and that the above named products are in conformity to all the essential requirements of Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Follow notified body assessment has been applied:

American Certification Body, Inc. (ACB, NB No.: 1588)
6731 Whittier Avenue, Suite C110
McLean, VA 22101, USA

Certificate Registration No.: **ATCB020942**

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

Gemalto M2M GmbH
Portfolio Development
Siemensdamm 50
13629 Berlin
Germany



Stephanie Reimert
Head of Portfolio Development

Berlin, 11 May 2017

Notified Body

EU Type Examination Certificate

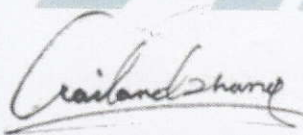
Manufacturer company name: Gemalto M2M GmbH
Manufacturer address: Gemalto M2M GmbH Werinherstraße 81
81541 München
Germany
Description of the radio equipment: WCDMA/GSM/GPRS/EGPRS Module
Trade name/brand name: CINTERION
Model/type indication: EHS5-E
Software version: 01.007/02.000/03.001
Hardware version: B2
Frequency bands of operation: 880 MHz to 915 MHz
1710 MHz to 1785 MHz
1920 MHz to 1980 MHz
TD reference: WCDMA/GSM/GPRS/EGPRS Module,EHS5-E
ACB project number: ATCB020942
Certificate number: ATCB020942, issue 1

ACB, Inc. is designated as a Notified Body under the
U.S.-EU Mutual Recognition Agreement for Radio Equipment Directive 2014/53/EU

ACB, Inc.
Notified Body Number 1588
6731 Whittier Avenue, Suite C110
McLean, VA 22101, USA

In the opinion of ACB, Inc., the examination of the technical documentation as drawn up by the manufacturer demonstrates that the requirements, including the essential requirements of Article 3.2, of Radio Equipment Directive 2014/53/EU have been met. The conformity assessment on the radio equipment listed above and as described in Annex 1 to this EU-type examination certificate has been carried out in accordance with Annex III, Module B, of Radio Equipment Directive 2014/53/EU. This EU-type examination certificate relates only to the documents as provided to ACB, Inc.

A list of documentation forming the basis for the EU-type examination is provided in Annex 2 to this EU-type examination certificate.


Notified Body: Wailand Zhang

11 May 2017
Date



A 6.4 sz. vizsgálatnak megfelelő jegyzőkönyv / TELIT LE910-EUG module CoC according to chapter nr. 6.4:
20463DOC00046A

Vizsgálati előírások / Test requirements	Szabvány sorszáma / Standard Nr.
Health & safety of the User EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013; EN 62311:2008	MEGFELELT / PASSED
EMC (Electromagnetic Compatibility) EN 301 489-1 V2.1.1 / Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 / EN 301 489-52 V1.1.0	MEGFELELT / PASSED
Effective use of spectrum allocated EN 300 440 V2.1.1 / EN 301 511 V12.5.1 / EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1 / EN 301 908-13 V11.1.1	MEGFELELT / PASSED

EU DECLARATION OF CONFORMITY [20463DOC00046A]

- LE910-EUG (product name)
- Telit Wireless Solutions Ltd. – 10 Habarzel Street, Tel Aviv 6971014 - Israel (manufacturer)
- This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
- Dual-Band GSM/GPRS/EDGE EGSM900/DCS1800, Dual-Band WCDMA/HSPA FDD I / FDD VIII and Tri-Band LTE FDD 3 / FDD 7 / FDD 20 with GPS Wireless Module
SW Version(s) 17.00.523 / 17.01.522



Operating frequency bands and related max radio-frequency power transmitted:
E-GSM/GPRS 900: 33.5 dBm; EDGE 900: 28 dBm
DCS/GPRS 1800: 30.5 dBm; EDGE 1800: 27 dBm
WCDMA/HSPA I / VIII: 25 dBm
LTE FDD 3 / 7 / 20: 25 dBm

- The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation: European Directive 2014/53/EU (RED)
- The conformity with the essential requirements set out in Art.3 of the 2014/53/EU has been demonstrated against the following harmonized standards:

Harmonized Standard reference	Article of Directive 2014/53/EU
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Health and Safety of the User
EN 301 489-1 V2.1.1 / Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 / Draft EN 301 489-52 V1.1.0	3.1 (b): Electromagnetic Compatibility
EN 300 440 V2.1.1 / EN 301 511 V12.5.1 / EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.1 / EN 301 908-13 V11.1.1	3.2: Effective use of spectrum allocated

- The conformity assessment procedure referred to in Article 17 and detailed in Annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

Dekra Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa 2, 29590 Campanillas – Málaga – SPAIN, Notified Body No: 1909

Thus, is placed on the product

- The product can be considered compliant to the essential requirements set out in Art.3 of 2014/53/EU only in combination with the above-mentioned SW version(s).
- The Technical Documentation (TD) relevant to the product described above and which supports this Declaration of Conformity, is held at: Telit Communications S.p.A., Via Stazione di Prosecco, 5/b - 34010 Sgonico – TRIESTE – ITALY

Trieste, 2017-06-16

Quality Manager
Yakov Felikman

R&D Manager
Motty Shor

EU-Type Examination Certificate No. 53258RN8.001

Technical Documentation: LE910-EUG_53258_Rev1

www.Telit.com/RED

Telit Communications S.p.A.
Via Stazione di Prosecco n. 5/B
34010 Sgonico (TS) - ITALY
Phone +39 040 4192 111
Fax +39 040 4192 333

Cap. Soc. € 3.000.000
Partita IVA 03711600266
Cod.Fisc. 03711600266
Nr. R.E.A. TS-120027

Società soggetta all'attività
di direzione e coordinamento
da parte di Telit Communications PLC
con sede in Londra (art.2497 bis C.C.)

Società con socio unico
(Telit Communications PLC)

A 6.5 sz. vizsgálatnak megfelelő jegyzőkönyv / WiFi module CoC according to chapter nr. 6.5: NTC1508099E-1, NTC1508101E-1, NTC1508100E-2

Vizsgálati előírások / Test requirements	Szabvány sorszáma / Standard Nr.
Health & safety of the User EN 62311:2008	MEGFELELT / PASSED
EMC (Electromagnetic Compatibility) ETSI EN 301 489-1 v1.9.2:2011; ENTSI EN 301 489-17 v2.2:2012	MEGFELELT / PASSED
Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) ETSI EN 300 328 v1.9.1:2015	MEGFELELT / PASSED

Dongguan Nore Testing Center Co., Ltd.
Report No.: NTC1508099E-1



ETSI EN 301 489-1 v 1.9.2: 2011/ ETSI EN 301 489-17 v 2.2.1: 2012

MEASUREMENT AND TEST REPORT

For

FN-LINK TECHNOLOGY LIMITED

A Building, Huxin Industrial park, No. 31, YongHe road, Fuyong town, Bao'an District, Shenzhen City, China

E.U.T.: WIFI +BT Module

Model Name: F23BUUM13

Brand Name: FN-LINK

Report Number: NTC1508099E-1

Test Date(s): August 14, 2015 to August 24, 2015

Report Date(s): July 08, 2016

Prepared by

Dongguan Nore Testing Center Co., Ltd.

Building D, Gaosheng Science & Technology Park, Zhouxi Longxi Road, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong Province, China

Tel: +86-769-22022444

Fax: +86-769-22022799

Prepared By

Approved & Authorized Signer

Rose Hu / Engineer



Iori Fan / Authorized signatory

Note: This test report is for the customer shown above and their specific product only. It may not be duplicated or used in part without prior written consent from Dongguan Nore Testing Center Co., Ltd. The test results referenced from this report are relevant only to the sample tested.

EN 62311: 2008 EVALUATION REPORT

For

FN-LINK TECHNOLOGY LIMITED

A Building, Huxin Industrial park, No. 31, YongHe road, Fuyong town, Bao'an District, Shenzhen City, China

E.U.T.: WIFI +BT Module

Model Name: F23BUUM13

Brand Name: FN-LINK

Report Number: NTC1508101E-1

Test Date(s): June 24, 2016 to July 08, 2016

Report Date(s): July 08, 2016

Prepared by

Dongguan Nore Testing Center Co., Ltd.

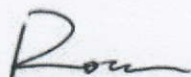
Building D, Gaosheng Science & Technology Park, Zhouxi Longxi Road, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong Province, China

Tel: +86-769-22022444

Fax: +86-769-22022799

Prepared By

Approved & Authorized Signer



Rose Hu / Engineer



Iori Fan / Authorized signatory

Note: This test report is for the customer shown above and their specific product only. It may not be duplicated or used in part without prior written consent from Dongguan Nore Testing Center Co., Ltd. The test results referenced from this report are relevant only to the sample tested.



ETSI EN 300328 V1.9.1: 2015 MEASUREMENT AND TEST REPORT

For

FN-LINK TECHNOLOGY LIMITED

A Building, Huxin Industrial park, No. 31, YongHe road, Fuyong town, Bao'an District, Shenzhen City, China

E.U.T.: WIFI +BT Module

Model Name: F23BUUM13

Brand Name: FN-LINK

Report Number: NTC1508100E-2

Test Date(s): June 24, 2016 to July 08, 2016

Report Date(s): July 08, 2016

Prepared by

Dongguan Nore Testing Center Co., Ltd.

Building D, Gaosheng Science & Technology Park, Zhouxi Longxi Road, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong Province, China

Tel: +86-769-22022444

Fax: +86-769-22022799

Prepared By

Approved & Authorized Signer



Rose Hu / Engineer



Lori Fan / Authorized Signatory

Note: This test report is for the customer shown above and their specific product only. It may not be duplicated or used in part without prior written consent from Dongguan Nore Testing Center Co., Ltd. The test results referenced from this report are relevant only to the sample tested.

Az 1. pontban meghatározott termék teljesíti a 6. pontban felsorolt követelményekben meghatározottakat, a vonatkozó (1) rendszer szerint.

The product identified in point 1 meets with all of the requirements, which are declared in the listed standards (Chapter 6), by the system (1).

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel az 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 7, This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Ezen nemzetközi irányelvek és rendelkezések értelmében a termék megfelel a felsorolt előírásoknak és CE jelöléssel van ellátva.

Due to the international regulations and directives, the product meets the listed specifications and has a CE marking.



A megfelelőségi nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

The manufacturer declared in the point nr. 3 is responsible for the release of this declaration of certificate.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy / On behalf of the manufacturer:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Kormos Béla', written over a horizontal dotted line.

Kormos Béla
(ügyvezető igazgató)

Budapest, 2017.06.28.