



Ford Motor Company

**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ – Bulgarian**

ЕС Директива	<b>2014/53/EC</b>
производителя	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Радиосъоръжение	Типово означение: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Означение на продукта	<b>FNV3 TCU / Телематичен контролен блок за вградено автомобилно приложение</b>
Член 3.2 радиочестотния стандарт	спектър <b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Член 3.1(b) ЕМЦ стандарт	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Член 3.1(a) здравето и стандарт	безопасността <b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
радиочестотната лента или ленти, в която или които работи радиосъоръжението	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n3: **UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz**
- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**


максималната радиочестотна  
мощност излъчвана

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

С настоящото **Ford Motor Company** декларира, че този тип радиосъоръжение **FNV3-B6-ROW** е в съответствие с **Директива 2014/53/ЕС**.

Нотифицираният орган **Vista Laboratories, Inc., 2799** извърши **ПРИЛОЖЕНИЕ III, Модул В, ДИРЕКТИВА 2014/53/ЕС** и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: **22061561-1**.

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.

DocuSigned by:  
 Nov-11-2022  
 BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
 Подписано за и от името на **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America / 11 November 2022**



Ford Motor Company

**EU-CONFORMITEITSVERKLARING – Dutch**

RICHTLIJN	<b>2014/53/EU</b>
Fabrikant	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Radioapparatuur	Type-aanduiding: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Beschrijving / beoogde gebruik	<b>FNV3 TCU / Telematicaregeleenheid voor ingebedde automobieltoepassingen</b>
Artikel 3.2 RF-spectrumefficiëntie normen	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Artikel 3.1(b) EMC normen	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489- 19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Artikel 3.1(a) Veiligheid en gezondheid normen	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur functioneert	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n3: **UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz**
- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**


Maximaal radiofrequent  
vermogen uitgezonden

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

Hierbij verklaar ik, **Ford Motor Company**, dat het type radioapparatuur **FNV3-B6-ROW** conform is met **Richtlijn 2014/53/EU**.

De aangemelde instantie **Vista Laboratories, Inc., 2799** heeft een **BIJLAGE III, Module B, RICHTLIJN 2014/53/EU** uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: **22061561-1**.

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

DocuSigned by:  
 Nov-11-2022  
 BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
 Ondertekend voor en namens **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America/ 11 November 2022**



Ford Motor Company

**DECLARATION UE DE CONFORMITE – French**

Directive UE	<b>2014/53/UE</b>
Fabricant	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Équipement radioélectrique	Modèle: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Description / Usage Prévu	<b>FNV3 TCU / Unité de commande télématique pour application automobile embarquée</b>
Article 3.2 Normes efficacité du spectre RF	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Article 3.1(b) Normes CEM	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Article 3.1(a) Normes santé et sécurité	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Bandes de fréquences utilisées par l'équipement radioélectrique	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• 5G NR n3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**

Puissance de radiofréquence maximale transmise


- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (PIRE)**
- BLE: **15.74 dBm (PIRE)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (PIRE)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (PIRE)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

Le soussigné, **Ford Motor Company**, déclare que l'équipement radioélectrique du type **FNV3-B6-ROW** est conforme à la **directive 2014/53/UE**.

L'organisme notifié **Vista Laboratories, Inc., 2799** a réalisé **ANNEXE III, Module B, DIRECTIVE 2014/53/UE** et a délivré le certificat d'examen UE de type: **22061561-1**.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

DocuSigned by:

 Nov-11-2022  
BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
Signé par et au nom de **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America/ 11 November 2022**



Ford Motor Company

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG – German**


EU-Richtlinie	<b>2014/53/EU</b>
Herstellers	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Funkanlage	Typenbezeichnung: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Beschreibung Bestimmungsgemäße Verwendung	<b>/ FNV3 TCU / Telematik Steuergerät für eingebettete automobile Anwendungen</b>
Artikel 3.2 HF-Spektrumeffizienz normen	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Artikel 3.1(b) EMC normen	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489- 19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Artikel 3.1(a) Gesundheit und Sicherheit normen	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Das Frequenzband oder die Frequenzbänder, in dem bzw. denen die Funkanlage betrieben wird	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li> <li>• 5G NR n3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li> <li>• 5G NR n7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li> <li>• 5G NR n8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li> <li>• 5G NR n20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li> <li>• 5G NR n28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li> <li>• 5G NR n40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li> <li>• 5G NR n77: <b>UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz</b></li> <li>• 5G NR n78: <b>UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz</b></li> <li>• GNSS: <b>1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)</b></li> </ul>
Abgestrahlte Sendeleistung	maximale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BT/BDR/EDR: <b>15.12 dBm (EIRP)</b></li> <li>• BLE: <b>15.74 dBm (EIRP)</b></li> <li>• WLAN 11 b/g/n: <b>18.78 dBm (EIRP)</b></li> <li>• WLAN 11a/n/ac: <b>21.57 dBm (EIRP)</b></li> <li>• GSM900: <b>33 dBm</b></li> <li>• GSM1800: <b>30 dBm</b></li> <li>• WCDMA Band 1, 3, 8: <b>24dBm</b></li> <li>• LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: <b>23 dBm</b></li> <li>• 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: <b>23 dBm</b></li> <li>• 5G NR n77, n78: <b>26 dBm</b></li> </ul>

Hiermit erklärt **Ford Motor Company**, dass der Funkanlagentyp **FNV3-B6-ROW** der **Richtlinie 2014/53/EU** entspricht.

Die notifizierte stelle **Vista Laboratories, Inc., 2799** hat **ANHANG III, Modul B, RICHTLINIE 2014/53/EU** und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: **22061561-1**.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

DocuSigned by:  
  
 Michael Bo      Nov-11-2022  
 BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
 Unterzeichnet für und im Namen von **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America/ 11 November 2022**





Ford Motor Company

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ – Greek**

Οδηγία ΕΕ	<b>2014/53/ΕΕ</b>
Κατασκευαστή	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Ραδιοεξοπλισμός	Ονομασία τύπου: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Περιγραφή / προορίζεται χρήση	<b>FNV3 TCU / Μονάδα ελέγχου τηλεματικής για ενσωματωμένη εφαρμογή αυτοκινήτου</b>
Άρθρο 3.2 Αποτελεσματικότητα φάσματος ραδιοσυχνοτήτων πρότυπα	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Άρθρο 3.1(β) ΗΜΣ πρότυπα	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Άρθρο 3.1(α) Ασφάλεια και Υγεία πρότυπα	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• 5G NR n3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**

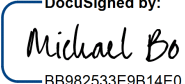
η μέγιστη ραδιοηλεκτρική ισχύς

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

Με την παρούσα ο/η **Ford Motor Company**, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός **FNV3-B6-ROW** πληροί την **οδηγία 2014/53/ΕΕ**.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός **Vista Laboratories, Inc., 2799** πραγματοποίησε **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ, Ενότητα Β, ΟΔΗΓΙΑ 2014/53/ΕΕ** και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: **22061561-1**.

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

DocuSigned by:  
 **Michael Bo** Nov-11-2022  
 BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
 Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America / 11 November 2022**



Ford Motor Company

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE – Italian**

Direttiva EU	<b>2014/53/UE</b>
Fabbricante	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Apparecchiatura radio	Denominazione: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Descrizione / destinazione d'uso	<b>FNV3 TCU / Unità di controllo telematico per applicazioni automotive integrate</b>
Articolo 3.2 Standard efficienza dello spettro delle radiofrequenze	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Articolo 3.1(b) Standard EMC	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Articolo 3.1(a) Standard sicurezza e salute	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n3: **UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz**
- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**


Massima potenza a  
radiofrequenza trasmessa

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

Il fabbricante, **Ford Motor Company**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **FNV3-B6-ROW** è conforme alla **direttiva 2014/53/UE**.

L'organismo notificato **Vista Laboratories, Inc., 2799** ha effettuato **ALLEGATO III, Modulo B, DIRETTIVA 2014/53/UE** e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: **22061561-1**.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

DocuSigned by:  
 **Michael Bo** Nov-11-2022  
BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
Firmato a nome e per conto di **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America/ 11 November 2022**



Ford Motor Company

**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA – Latvian**

Direktīvai ES	<b>2014/53/ES</b>
Ražotāja	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Radioiekārta	Tipa apzīmējums: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Aprakstu / paredzēto lietojumu	<b>FNV3 TCU / Telemātikas vadības bloks iegultai automobiļu lietojumprogrammai</b>
3.2 pants RF spektra efektivitāte standarti	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
3.1(b) pants EMS standarti	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
3.1(a) pants Drošība un veselība standarti	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Frekvenču joslu(-as), kurā(-ās) radioiekārta darbojas	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• 5G NR n3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**

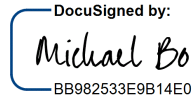
Maksimālo pārraidītā signāla  
jaudu

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

Ar šo **Ford Motor Company** deklarē, ka radioiekārta **FNV3-B6-ROW** atbilst **Direktīvai 2014/53/ES**.

Pazīgotā struktūra **Vista Laboratories, Inc., 2799** ir veikusi **III PIELIKUMS, B modulis, DIREKTĪVA 2014/53/ES** un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: **22061561-1**.

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.

DocuSigned by:  
 Nov-11-2022  
BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
Parakstīts šādas personas vārdā **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America/ 11 November 2022**



Ford Motor Company

**ES atitikties deklaracija – Lithuanian**

ES Direktyvas		<b>2014/53/ES</b>
Gamintojas		<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Įranga		Modelis: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Aprašymas / Paskirtis	Numatoma	<b>FNV3 TCU / Telematikos valdymo blokas, skirtas įdėtosioms automobilių taikomosioms programoms</b>
3.2 straipsnis RD spektro standartai	efektyvumas	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
3.1(b) straipsnis EMS standartai		<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
3.1(a) straipsnis Sauga ir sveikata standartai		<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Dažnių juosta (-os), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai		<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n3: **UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz**
- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**

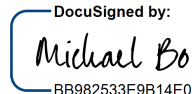
Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose)

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

Aš, **Ford Motor Company**, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas **FNV3-B6-ROW** atitinka **Direktyvą 2014/53/ES**.

Notifikuotoji įstaiga **Vista Laboratories, Inc., 2799** atliko **III PRIEDAS, B modulis, DIREKTYVA 2014/53/ES** ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: **22061561-1**.

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

DocuSigned by:  
 Nov-11-2022  
 BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
 Už ką ir kieno vardu pasirašyta **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America / 11 November 2022**





Ford Motor Company

**Deklaracja zgodności UE – Polish**

UE Dyrektywy		<b>2014/53/EU</b>
Producent		<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Sprzęt		Oznaczenie typu <b>FNV3-B6-ROW</b>
Opis / Zastosowanie	Zamierzone	<b>FNV3 TCU / Jednostka sterująca telematyki do wbudowanej aplikacji motoryzacyjnej</b>
Artykuł 3.2 Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości	normy	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Artykuł 3.1(b) Zgodność elektromagnetyczna (EMC) normy		<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Artykuł 3.1(a) Bezpieczeństwo i zdrowie normy		<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Zakresu(-ów) częstotliwości, w którym (których) pracuje urządzenie radiowe		<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li></ul>

Maksymalnej  
częstotliwości  
emitowanej

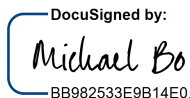
mocy  
radiowej

- 5G NR n3: **UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz**
- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**
  
- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

**Ford Motor Company** niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **FNV3-B6-ROW** jest zgodny z **dyrektywą 2014/53/UE**.

Jednostka notyfikowana **Vista Laboratories, Inc., 2799** przeprowadziła **ZAŁĄCZNIK III, Moduł B, DYREKTYWA 2014/53/UE** i wydała certyfikat badania typu UE: **22061561-1**.

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

DocuSigned by:  
 Nov-11-2022  
BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
Podpisano w imieniu **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America/ 11 November 2022**



Ford Motor Company

**Declaração UE de conformidade – Portuguese**

Diretivas UE	<b>2014/53/UE</b>
Fabricante	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Equipamento	Modelo: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Descrição / Utilização Prevista	<b>FNV3 TCU / Unidade de controlo telemático para aplicação automóvel incorporada</b>
N.º 2 do artigo 3.º Normas de eficácia do espectro de RF	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Alínea b) do n.º 1 do artigo 3.º Normas do CEM	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Alínea a) do n.º 1 do artigo 3.º Normas do Saúde e Segurança	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
A(s) banda(s) de frequências em que o equipamento de rádio funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• 5G NR n3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li></ul>


Potência máxima de radiofrequências transmitida

- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**
  
- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

O(a) abaixo assinado(a) **Ford Motor Company** declara que o presente tipo de equipamento de rádio **FNV3-B6-ROW** está em conformidade com a **Diretiva 2014/53/UE**.

O organismo notificado: **Vista Laboratories, Inc., 2799** efetuou **ANEXO III, Módulo B, DIRETIVA 2014/53/UE** e emitiu o certificado de exame UE de tipo: **22061561-1**.

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

DocuSigned by:  
 Nov-11-2022  
BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
Assinado por e em nome de **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America / 11 November 2022**



Ford Motor Company

**Vyhlasenie o zhode EÚ – Slovakian**

Smernice EÚ	<b>2014/53/EÚ</b>
Výrobca	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Zariadenie	Označenie typu: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Opis / Zamýšľanom Použití	<b>FNV3 TCU / Telematická riadiaca jednotka pre zabudované automobilové aplikácie</b>
Článok 3.2 Efektívnosť spektra RF normy	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Článok 3.1(b) EMC normy	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Článok 3.1(a) Bezpečnosť a zdravie normy	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Frekvenčné pásmo resp. pásma, v ktorých rádiové zariadenie pracuje	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• 5G NR n3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**

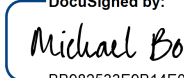
Maximálny vysokofrekvenčný výkon prenášaný

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

**Ford Motor Company** týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu **FNV3-B6-ROW** je v súlade so **smernicou 2014/53/EÚ**.

Notifikovaný orgán **Vista Laboratories, Inc., 2799** vykonal **PRÍLOHA III, Modul B, SMERNICA 2014/53/EÚ** a vydal certifikát EÚ skúšky typu: **22061561-1**.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

DocuSigned by:  
  
 Nov-11-2022  
 BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
 Podpísané za a v mene **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America / 11 November 2022**



Ford Motor Company

**Izjava EU o skladnosti – Slovenian**

Direktive EU		<b>2014/53/EU</b>
Proizvajalec		<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Oprema		Tipaska oznaka: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Opis / Predvideni Uporabi		<b>FNV3 TCU / Telematska krmilna enota za vdelano avtomobilsko aplikacijo</b>
Člen 3.2 Učinkovita radiofrekvenčnega standardi	uporaba spektra	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Člen 3.1(b) Elektromagnetna standardi	združljivost	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Člen 3.1(a) Varnost in zdravje standardi		<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Frekvenčni pas ali pasovi, na katerih deluje radijska oprema		<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• 5G NR n3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**


Največja energija za radijsko frekvenco preneseno

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

**Ford Motor Company** potrjuje, da je tip radijske opreme **FNV3-B6-ROW** skladen z **Direktivo 2014/53/EU**.

Je priglašeni organ **Vista Laboratories, Inc., 2799** izvedel **PRIOLOGA III, Modul B, DIREKTIVA 2014/53/EU** in izdal certifikat o EU-pregledu tipa: **22061561-1**.

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

DocuSigned by:  
  
 Nov-11-2022  
 BB982533E9B14E0...

---

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
 Podpisano za in v imenu **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America/ 11 November 2022**





Ford Motor Company

**Declaración UE de conformidad – Spanish**

Directivas UE	<b>2014/53/UE</b>
Fabricante	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Equipo	Modelo: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Descripción / Uso Previsto	<b>FNV3 TCU / Unidad de control de telemática para aplicaciones de automoción integradas</b>
Artículo 3.2 Normativas de eficiencia del espectro de radiofrecuencia	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Artículo 3.1(b) Normativas de compatibilidad electromagnética (EMC)	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Artículo 3.1(a) Normativas de seguridad y salud	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Banda o bandas de frecuencia en las que opera el equipo radioeléctrico	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n3: **UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz**
- 5G NR n7: **UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz**
- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**


Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

Por la presente, **Ford Motor Company** declara que el tipo de equipo radioeléctrico **FNV3-B6-ROW** es conforme con la **Directiva 2014/53/UE**.

El organismo notificado **Vista Laboratories, Inc., 2799** ha efectuado **ANEXO III, Módulo B, DIRECTIVA 2014/53/UE** y expedido el certificado de examen UE de tipo: **22061561-1**.

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

DocuSigned by:  
 Nov-11-2022  
 BB982533E9B14E0...

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
 Firmado en nombre de **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America/ 11 November 2022**



Ford Motor Company

**AB UYGUNLUK BEYANI – Turkish**

AB Direktifi (Direktifler)	<b>2014/53/AB</b>
İmalatçının	<b>Ford Motor Company Building 5 20300 Rotunda Drive Dearborn, Michigan, 48124 United States of America</b>
Telsiz ekipmanı	Tip: <b>FNV3-B6-ROW</b>
Ürün açıklaması	<b>FNV3 TCU / Gömülü otomotiv uygulaması için telematik kontrol ünitesi</b>
Madde 3.2 Radyo spektrumu standardın	<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), EN 301 511 v12.5.1 (2017-03), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), Draft ETSI EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.3 (2020-10)</b>
Madde 3.1(b) EMC standardın	<b>EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b>
Madde 3.1(a) Sağlığı ve Güvenliği standardın	<b>EN 62311: 2008, IEC/IEEE 62209-1528: 2020, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017</b>
Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı	<ul style="list-style-type: none"><li>• BT/BDR/EDR and BLE: <b>2402 – 2480 MHz</b></li><li>• WLAN 11 b/g/n: <b>2412 – 2472 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5180 – 5320 MHz, 5500 – 5700 MHz</b></li><li>• WLAN 11a/n/ac: <b>5745 – 5825 MHz</b></li><li>• GSM 850: <b>UL: 824.2 – 848.8 MHz; DL: 869.2 – 893.8 MHz</b></li><li>• GSM 900: <b>UL: 880.2 – 914.8 MHz; DL: 925.2 – 959.8 MHz</b></li><li>• DCS1800: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805.2 – 1879.8 MHz</b></li><li>• PCS1900: <b>UL: 1850.2 – 1909.8 MHz; DL: 1930.2 – 1989.8 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• WCDMA Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• LTE Band 3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• LTE Band 7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li><li>• LTE Band 8: <b>UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz</b></li><li>• LTE Band 20: <b>UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz</b></li><li>• LTE Band 28: <b>UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz</b></li><li>• LTE Band 32: <b>DL: 2350 – 2360 MHz (Rx)</b></li><li>• LTE Band 38: <b>UL: 2570 – 2620 MHz; DL: 2570 – 2620 MHz</b></li><li>• LTE Band 40: <b>UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz</b></li><li>• 5G NR n1: <b>UL: 1920 – 1980 MHz; DL: 2110 – 2170 MHz</b></li><li>• 5G NR n3: <b>UL: 1710 – 1785 MHz; DL: 1805 – 1880 MHz</b></li><li>• 5G NR n7: <b>UL: 2500 – 2570 MHz; DL: 2620 – 2690 MHz</b></li></ul>

- 5G NR n8: **UL: 880 – 915 MHz; DL: 925 – 960 MHz**
- 5G NR n20: **UL: 832 – 862 MHz; DL: 791 – 821 MHz**
- 5G NR n28: **UL: 703 – 748 MHz; DL: 758 – 803 MHz**
- 5G NR n40: **UL: 2300 – 2400 MHz; DL: 2300 – 2400 MHz**
- 5G NR n77: **UL: 3300 – 4200 MHz; DL: 3300 – 4200 MHz**
- 5G NR n78: **UL: 3300 – 3800 MHz; DL: 3300 – 3800 MHz**
- GNSS: **1164 – 1300 MHz (Rx), 1559 – 1610 MHz (Rx)**

Radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü

- BT/BDR/EDR: **15.12 dBm (EIRP)**
- BLE: **15.74 dBm (EIRP)**
- WLAN 11 b/g/n: **18.78 dBm (EIRP)**
- WLAN 11a/n/ac: **21.57 dBm (EIRP)**
- GSM900: **33 dBm**
- GSM1800: **30 dBm**
- WCDMA Band 1, 3, 8: **24dBm**
- LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: **23 dBm**
- 5G NR n1, n3, n7, n8, n20, n28, n40: **23 dBm**
- 5G NR n77, n78: **26 dBm**

**Ford Motor Company** bu belge ile bu bildirim konusu 'nın **2014/53/AB** Yönergesi'ne (Radyo Cihazı Yönergesi) uygun olduğunu beyan eder.

Onaylanmış Kuruluş **Vista Laboratories, Inc., 2799** gerçekleştirmiş ve **EK-3, Modül B, TELSİZ EKİPMANLARI YÖNETMELİĞİ (2014/53/AB)** no'lu AB-tip inceleme sertifikası düzenlemiştir: **22061561-1**.

Bu uygunluk beyanı, imalatçının kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

DocuSigned by:

*Michael Bo*

Nov-11-2022

BB982533E9B14E0

**Michael Bo, Product Development – TCU**  
Adına imzalanmıştır **Ford Motor Company**  
**Dearborn, Michigan, United States of America/ 11 November 2022**