

EU Declaration of Conformity

Registration No.: COM-20210022

1. Apparatus model/Product (product, type, batch or serial number):

Model name(s) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Brand name : KENWOOD

2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Manufacturer : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Authorised representative : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, THE NETHERLANDS

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration

Description : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Restrictive use : Private Mobile Radio - handportable terminal Analog and Digital PMR446
Accessory : Battery charger/ AC adapter (KSC-35S), Li-ion Battery Pack (KNB-45L), Belt clip (KBH-10)

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Notified body involved

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622) The EU-type examination on RE directive has been taken on this product by the Notified Body NEMKO NORTH AMERICA INC. in accordance with Annex III and Article 17 of Directive 2014/53/EU. Certificate No: 1622-RED-436759, file No: 436759

8. Additional information:

none

Signed for and on behalf of JVCKENWOOD Corporation

Place Date of issue Name : Koji Sakamoto
Function : General Manager of JVCKENWOOD Europe B.V.

Uithoorn

1/JUN/2021

Signature

Koji Sakamoto

Déclaration de conformité UE

1. Modèle d'appareil / produit (produit, type, numéro de série ou de lot):

Nom (s) du modèle : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Marque : KENWOOD

2. Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire:

Fabricant : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPON
Représentant autorisé : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAYS-BAS

3. Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

4. Objet de la déclaration

La description : Emetteur-récepteur UHF (PMR446)
Utilisation restrictive : Radio mobile privée - terminal portatif Analogique et Numérique PMR446
Accessoire : Chargeur batterie/adaptateur secteur (KSC-35S), Pack batterie Li-ion (KNB-45L), Clip ceinture (KBH-10)

5. L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation pertinente de l'Union en matière d'harmonisation:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Les références aux normes harmonisées incluses, la date de la norme, ou les références aux autres spécifications techniques, et incluses également la date du cahier des charges, pour lesquelles la conformité est déclarée:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Organisme notifié concerné

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622)	L'examen UE de type sur la Directive RE a été effectué sur ce produit par l'Organisme notifié NEMKO Canada Inc conformément à l'Annexe III et à l'Article 17 de la Directive 2014/53/UE. certificat No: 1622-RED-436759, fichier No: 436759
--	---

8. Informations complémentaires:

aucun

Declaración de conformidad de la UE

1. Modelo de aparato/producto (producto, tipo, lote o número de serie):

Nombre del (de los) modelo(s) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Nombre de la marca : KENWOOD

2. Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:

Fabricante : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPÓN
Representante autorizado : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAÍSES BAJOS

3. Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

4. Objeto de la declaración

Descripción : TRANSCEPTOR UHF (PMR446)
Uso restrictivo : Radio móvil privada - terminal portátil de mano Analógico y Digital PMR446
Accesorio : Cargador de batería/adaptador de CA (KSC-35S), batería de iones de litio (KNB-45L), clip de cinturón (KBH-10)

5. El objeto de la declaración descrita anteriormente está en conformidad con la legislación pertinente sobre armonización de la Unión:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluidas las fechas de las normas, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluidas las fechas de las especificaciones, respecto a las cuales se declara la conformidad:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Organismo notificado que interviene

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622)
En este producto ha sido realizado el examen tipo UE sobre la directiva RE por el organismo acreditado NEMKO Canada Inc de conformidad con el Anexo III y el Artículo 17 de la Directiva 2014/53/UE.
Certificado No: 1622-RED-436759, archivo No: 436759

8. Información adicional:

Ninguna

Dichiarazione di conformità UE

1. Modello apparecchio/prodotto (prodotto, tipo, lotto o numero di serie):

Nome(i) del modello : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Marca : KENWOOD

2. Nome e indirizzo del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Produttore : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, GIAPPONE
Rappresentante autorizzato : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAESI BASSI

3. Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

4. Oggetto della dichiarazione

Descrizione : RICETRASMETTITORE UHF (PMR446)
Uso restrittivo : Radio mobile privata - terminale portatile Analogico e Digitale PMR446
Accessorio : Caricabatteria/adattatore CA (KSC-35S), pacco batterie Li-ion (KNB-45L), clip da cintura (KBH-10)

5. L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, compresa la data delle norme, o riferimenti alle altre specifiche tecniche, compresa la data delle specifiche, in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Organismo notificato coinvolto

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622) L'esame di tipo UE sulla direttiva RE è stato svolto su questo prodotto dall'organismo notificato NEMKO Canada Inc in conformità all'allegato III e all'articolo 17 della direttiva 2014/53/UE.
Certificato No: 1622-RED-436759, file No: 436759

8. Informazioni supplementari:

nessuna

EU-Konformitätserklärung

1. Gerätemodell/Produkt (Produkt, Typen-, Chargen- oder Seriennummer):

Modellname(n) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Markenname : KENWOOD

2. Name und Adresse des Herstellers oder seines bevollmächtigten Vertreters:

Hersteller : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Bevollmächtigter Vertreter : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NIEDERLANDE

3. Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

4. Gegenstand der Erklärung

Beschreibung : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Restriktiver Gebrauch : Privates Mobilradio - tragbares Terminal Analog und Digital PMR446
Zubehör : Akkuladegerät/Wechselstromadapter (KSC-35S), Lithium-Ionen-Akkupack (KNB-45L),
Gürtelclip (KBH-10)

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht der relevanten Harmonisierungsgesetzgebung der EU:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Angaben der relevanten abgestimmten Standards, die zugrunde gelegt wurden, einschließlich des Datums des Standards, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Beteiligte benannte Stelle

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622) Die EU-Baumusterprüfung zur Funkgeräterichtlinie wurde für dieses Produkt durch die benannte Stelle NEMKO Canada Inc gemäß Anhang III und Artikel 17 der Richtlinie 2014/53/EU durchgeführt.
Zertifikat No: 1622-RED-436759, Datei No: 436759

8. Zusätzliche Informationen:

keine

EU-conformiteitsverklaring

1. Apparaatmodel/product (product, type, partij- of serienummer):

Modelna(a)m(en) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Merknaam : KENWOOD

2. Naam en adres van de fabrikant of zijn erkende vertegenwoordiger:

Fabrikant : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Erkende vertegenwoordiger : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NEDERLAND

3. Deze conformiteitsverklaring is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

4. Doel van de verklaring

Beschrijving : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Beperkt gebruik : Privé mobiele radio - handdraagbare terminal Analoog en Digitaal PMR446
Accessoire : Batterijlader/AC-adapter (KSC-35S), li-ion-accu(KNB-45L), riemclip (KBH-10)

5. Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de unie:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Vermeldingen van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen, met inbegrip van de datum van de norm, of van de andere technische specificaties, met inbegrip van de datum van de specificatie, waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Aangemelde instantie die betrokken zijn

NEMKO NORTH
AMERICA INC.
(No:1622)
Het EU-typeonderzoek met betrekking tot de RE-richtlijn is door de aangemelde instantie NEMKO Canada Inc. op dit product uitgevoerd in overeenstemming met bijlage III en artikel 17 van Richtlijn 2014/53/EU.
Certificaat No: 1622-RED-436759, bestand No: 436759

8. Extra informatie:

geen

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

1. Μοντέλο συσκευής/Προϊόν (αριθμός προϊόντος, τύπου, παρτίδας ή σειράς):

Όνομα(-τα) μοντέλου : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Μάρκα : KENWOOD

2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου:

Κατασκευαστής : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

3. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

4. Αντικείμενο της δήλωσης

Περιγραφή : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Περιορισμένη χρήση : Ιδιωτικό Κινητό Ραδιόφωνο – κινητό τερματικό χειρός Αναλογικά και ψηφιακά PMR446
Αξεσουάρ : Φορτιστής μπαταρίας/Μετασχηματιστής ρεύματος (KSC-35S), Μπαταρία ιόντων λιθίου (KNB-45L), Κλιπ ζώνης (KBH-10)

5. Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σε συμμόρφωση με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου, ή αναφορές σε λοιπές τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, σε σχέση με τα οποία δηλώνεται συμμόρφωση:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 62311: 2008

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 50385: 2017

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☒ EN 50566: 2017

7. Κοινοποιημένος αρμόδιος οργανισμός

NEMKO NORTH AMERICA INC. Η εξέταση τύπου ΕΕ στην Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού έχει ληφθεί σε αυτό το προϊόν από τον Κοινοποιημένο Οργανισμό NEMKO Canada Inc. σύμφωνα με το Παράρτημα III και Άρθρο 17 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

(No:1622)

Πιστοποιητικό No: 1622-RED-436759, αρχείο No: 436759

8. Πρόσθετες πληροφορίες:

καμία

Dearbhú Comhréireachta AE

1. Samhail an ghléasra/Táirge (táirge, cineál, baiscuimhir nó sraithuimhir):

Ainm (neacha) Samhla : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Ainm branda : KENWOOD

2. Ainm agus seoladh an mhonaróra nó a ionadaí údaráithe:

Monaróir : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, an tSEAPÁIN
Ionadaí údaráithe : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, an ÍSILTÍR

3. Tá an dearbhú comhréireachta seo arna eisiúint faoi fhreagracht iomlán an mhonaróra.

4. Cuspóir an dearbhaithe

Cur Síos : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Úsáid sriantach : Raidió Príobháideach Móibíleach - teirminéal inaistrithe de lámh
Analogach agus Digiteach PMR446
Oiriúint : Luchtaire ceallra/Cuibheoir AC (KSC-35S), Paca ceallraí Li-ion (KNB-45L), Fáiscín creasa (KBH-10)

5. Cuspóir an dearbhaithe ar a bhfuil cur síos thuas tugtha, tá sé i gcomhréir le reachtaíocht chomhchuibhithe ábhartha an Aontais:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Tagairtí do na caighdeáin chomhchuibhithe ábhartha a úsáidtear, lena n-áirítear dáta an chaighdeáin, nó tagairtí do na sonraíochtaí teicniúla eile, lena n-áirítear dáta na sonraíochta, maidir leis an gcomhréireacht atá á dearbhú:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017
---	---

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Comhlacht dá dtugtar fógra leis

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622)	Rinne an Comhlacht dá dtugtar Fógra, NEMKO Canada Inc, an cineál scrúdaithe AE de réir Threoir RE ar an táirge seo i gcomhréir le hlarscríbhinn III agus le hAirteagal 17 de Threoir 2014/53/AE. Teastas No: 1622-RED-436759, comhad No: 436759
---------------------------------------	--

8. Eolas breise:

dada

EL-i vastavusdeklaratsioon

1. Seadme mudel/toode (toode, tüüp, partii või seerianumber):

Mudeli nimi (nimed) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Brändi nimi : KENWOOD

2. Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress:

Tootja : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAAPAN
Volitatud esindaja : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, MADALMAAD

3. See vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

4. Deklareeritav toode

Kirjeldus : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Piiratud kasutus : Individuaalne mobiilraadio - käsitsi kantav terminal Analoog ja Digitaalne PMR446
Tarvik : Akulaadija/vahelduvvooluadapter (KSC-35S), liitium-ioonaku komplekt (KNB-45L),
võõklamber (KBH-10)

5. Ülal kirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas vastavate liidu ühtlustamise õigusaktidega:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Viited kasutatud asjakohastele ühtlustatud standarditele, sealhulgas standardi kuupäev, või viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele, sealhulgas spetsifikatsiooni kuupäev, millega seoses vastavust deklareeritakse:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Kaasatud volitatud asutus

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) Teavitatud asutus NEMKO Canada Inc on selle toote jaoks viinud läbi raadioseadmete direktiivile vastavuse ELi tüübihindamise vastavalt direktiivi 2014/53/EL III lisale ja artiklile 17.
Sertifikaadi No: 1622-RED-436759, faili No: 436759

8. Lisateave:

puudub

EU izjava o sukladnosti

1. Model uređaja/proizvod (proizvod, tip, serija ili serijski broj):

Naziv(i) modela : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Ime marke : KENWOOD

2. Naziv i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog predstavnika:

Proizvođač : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Ovlašteni predstavnik : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NIZOZEMSKA

3. Ova izjava o sukladnosti izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača.

4. Predmet izjave

Opis : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Ograničenje uporabe : Privatni mobilni radio - prijenosni terminal Analogni i Digitalni PMR446
Oprema : Punjač baterija/AC ispravljač (KSC-35S), paket baterija Li-ion (KNB-45L), kopča za pojas (KBH-10)

5. Prethodno opisan predmet izjave je u skladu s važećim propisima Unije za usklađivanje:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Pozivanje na odgovarajuće korištene usklađene norme, uključujući datum norme, ili pozivanje na druge tehničke specifikacije, uključujući datum specifikacije, u odnosu na koje je sukladnosti proglašena:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Tijelo za ocjenu sukladnosti uključeno

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622) Ispitivanje EU-tipa RE direktive na ovom proizvodu obavilo je prijavljeno tijelo NEMKO Canada Inc u skladu s Prilogom III i člankom 17. Direktive 2014/53/EU.
Potvrda No: 1622-RED-436759, datoteka No: 436759

8. Dodatne informacije:

nema

EU-försäkran om överensstämmelse

1. Apparatmodell/produkt (produkt, typ, partinummer eller serienummer):

Modellnamn : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Märkesnamn : KENWOOD

2. Namn och adress på tillverkaren eller dennes auktoriserade representant:

Tillverkare : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Auktoriserad representant : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NEDERLÄNDERNA

3. Denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad under tillverkarens fullständiga ansvar.

4. Föremålet för denna försäkran

Beskrivning : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Begränsad användning : Privat mobilradio – handbärbar terminal Analog och Digital PMR446
Tillbehör : Batteriladdare/nätadapter (KSC-35S), Li-ion-batteripack (KNB-45L), bälteshållare (KBH-10)

5. Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts, inklusive datum för standarden, eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer, inklusive datum för specifikationen, enligt vilka överensstämmelsen försäkras:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Berört anmälningsorgan

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622) Ett EU-typintyg enligt direktivet om radioutrustning har utfärdats av det anmälda organet NEMKO Canada Inc. i enlighet med bilaga III och artikel 17 i direktiv 2014/53/EU.
Certifikat No: 1622-RED-436759, fil No: 436759

8. Ytterligare information:

ingen

EÚ vyhlásenie o zhode

1. Model zariadenia/Produkt (produkt, typ, šarža alebo sériové číslo):

Názov (názvy) modelu : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Názov značky : KENWOOD

2. Meno a adresa výrobcu alebo jeho autorizovaného zástupcu:

Výrobca : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONSKO
Autorizovaný zástupca : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLANDSKO

3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

4. Predmet vyhlásenia

Popis : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Obmedzené používanie : Súkromné mobilné rádio – ručný prenosný terminál Analógové a Digitálne PMR446
Príslušenstvo : Nabíjačka batérií/AC adaptér (KSC-35S), lítium-iónová batéria (KNB-45L), spona na opasok (KBH-10)

5. Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Odkazy na príslušné použité harmonizované normy, vrátane dátumu normy, alebo odkazy na iné technické špecifikácie, vrátane dátumu špecifikácie, v súvislosti s ktorými je zhoda vyhlásená:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Zapojený notifikovaný orgán

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) Oboznámený orgán NEMKO Canada Inc vykonal na tomto výrobku typovú skúšku pre EÚ týkajúcu sa smernice RE v súlade s prílohou III a článkom 17 smernice 2014/53/EÚ.
Osvedčenie No: 1622-RED-436759, spis No: 436759

8. Ďalšie informácie:

žiadne

Izjava EU o skladnosti

1. Model naprave/izdelek (izdelek, tip, serija ali serijska številka):

Ime (-na) modela : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Blagovna znamka : KENWOOD

2. Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika:

Proizvajalec : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Japonska
Pooblaščen zastopnik : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, Nizozemska

3. Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca.

4. Predmet izjave

Opis : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Omejevalna uporaba : Zasebni prenosni radio - ročnoprenosni terminal Analogno in Digitalno PMR446
Dodatna oprema : Polnilec/napajalnik (KSC-35S), Li-ionska akumulatorska baterija (KNB-45L), zaponka za pas (KBH-10)

5. Predmet zgoraj navedene izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Unije:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Sklicevanja na uporabljene ustrezne usklajene standarde, vključno z datumom standarda, ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije, vključno z datumom specifikacije, v zvezi s katero je razglašena skladnost:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Sodelujoči priglašeni organ

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622) Priglašeni organ NEMKO Canada Inc je v zvezi s tem izdelkom v skladu s Prilogo III in členom 17 Direktive 2014/53/EU na tem izdelku opravil EU pregled direktive o RE.
Potrdilo No: 1622-RED-436759, mapa No: 436759

8. Dodatne informacije:

Nobene

Prohlášení o shodě EU

1. Model přístroje/výrobku (výrobek, typ, série nebo sériové číslo):

Název modelu(ů) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Jméno značky : KENWOOD

2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho pověřený zástupce:

Výrobce : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONSKO
Pověřený zástupce : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLANDSKO

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

4. Předmět prohlášení

Popis : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Omezení použití : Soukromé mobilní rádio - ruční přenosný terminál Analogové a Digitální PMR446
Příslušenství : Nabíječka baterií/AC síťový adaptér (KSC-35S), lithium-iontová baterie (KNB-45L), spona na opasek (KBH-10)

5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými zákony harmonizované legislativy EU:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Odkazy na příslušné použité harmonizované normy včetně údajů dané normy nebo odkazy na jiné technické specifikace včetně údajů dané specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Zúčastněná notifikovaná osoba

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) Oznámený subjekt NEMKO Canada Inc provedl přezkoušení podle směrnice EU typu RE (o rádiových zařízeních) v souladu s přílohou III a článkem 17 směrnice 2014/53/EU.
Osvědčení No: 1622-RED-436759, soubor No: 436759

8. Další informace:

žádné

EU-overensstemmelseserklæring

1. Apparatmodel/produkt (produkt, type, parti eller serienummer):

Modelnavn(e) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Mærkenavn : KENWOOD

2. Navn og adresse på producenten eller dennes autoriserede repræsentant:

Producent : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Autoriseret repræsentant : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLLAND

3. Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar.

4. Erklæringens emne

Beskrivelse : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Begrænset anvendelse : Privat mobilradio – håndholdt terminal Analog og Digital PMR446
Tilbehør : Batterioplader/lysnetaadapter (KSC-35S), Li-ion-batteripakke (KNB-45L), bælteclips (KBH-10)

5. Emnet for erklæringen beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med den relevante

EU-harmoniseringslovgivning:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder, herunder standardens dato, eller referencer til de andre tekniske specifikationer, herunder specifikationsdatoen, erklæres herved at være i overensstemmelse med:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Bemyndiget, involveret organ

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) EU-typeundersøgelse i henhold til RE-direktivet er blevet foretaget vedrørende dette produkt af det bemyndigede organ, NEMKO Canada Inc, i overensstemmelse med bilag III og artikel 17 i direktivet 2014/53/EU.
Certifikat No: 1622-RED-436759, fil No: 436759

8. Yderligere Information:

Ingen

EU megfeleléségi nyilatkozat

1. Készülék modell/Termék (termék-, típus-, tétel- vagy sorozatszám):

Modell(ek) neve : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Márkanév : KENWOOD

2. A gyártó vagy a meghatalmazott képviselő neve és címe:

Gyártó : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPÁN
A meghatalmazott képviselő : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLLANDIA

3. Ezt a megfeleléségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

4. A nyilatkozat tárgya

Leírás : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Korlátozott felhasználásra : Magán mobil rádió - kézi hordozható terminál Analóg és Digitális PMR446
Tartozék : Akkumulátor töltő/AC hálózati adapter (KSC-35S), Li-ion akkumulátor csomag (KNB-45L),
övcipesz (KBH-10)

5. A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Hivatkozások a használt vonatkozó harmonizált szabványokra, beleértve a szabványok kiadási dátumát, vagy hivatkozások egyéb műszaki előírásokra, beleértve az előírás kiadási dátumát, amelyekkel kapcsolatban megfeleléségi nyilatkozatot tettek:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Részt vevő bejelentett szervezet

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) A NEMKO Canada Inc. bejelentett szervezet elvégezte a RE-irányelvre vonatkozó EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU irányelv III. mellékletének és 17. cikkének megfelelően.
Bizonyítvány No: 1622-RED-436759, fájl No: 436759

8. További információ:

egyik sem

EU-vaatimuksenmukaisuusvakuutus

1. Laitemalli/tuote (tuote, tyyppi, erä tai sarjanumero):

Mallin nimi/nimet : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Tuotenimi : KENWOOD

2. Valmistajan tai tämän valtuuttaman edustajan nimi ja osoite:

Valmistaja : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Valtuutettu edustaja : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, ALANKOMAAT

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

4. Vakuutuksen kohde

Kuvaus : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Rajallinen käyttö : Yksityinen mobiiliradio – käsin kannettava päätelaite Analoginen ja Digitaalinen PMR446
Lisävaruste : Akkulaturi/verkkovirtasovitin (KSC-35S), Li-ion-akku (KNB-45L), vyöklipsi (KBH-10)

5. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaankuuluvan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Viittaukset käytettyihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, mukaan lukien standardin päiväys, tai viittaukset muihin teknisiin määrittelyihin, mukaan lukien määrittelyn päiväys, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Mukana ollut ilmoitettu laitos

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) Ilmoitettu NEMKO Canada Inc -laitos on suorittanut tälle laitteelle EU:n radiolaitedirektiivin edellyttämän tyyppitarkastuksen direktiivin 2014/53/EU liitteen III ja 17 artiklan mukaisesti.
Todistus No: 1622-RED-436759, tiedosto No: 436759

8. Lisätietoja:

ei mitään

Декларация за съответствие на ЕС

1. Модел апаратура/продукт (продукт, тип, партиден или сериен номер):

Име(на) на модела : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Име на марката : KENWOOD

2. Име и адрес на производителя или негов упълномощен представител:

Производител : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Япония
Упълномощен представител : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, Холандия

3. Тази декларация за съответствие е издадена под единствената отговорност на производителя.

4. Предмет на декларацията

Описание : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Ограничително ползване : Персонално мобилно радио - ръчно преносим терминал
Аналогови и цифрови PMR446
Акcesoар : Зарядно устройство/адаптер (KSC-35S), литиево-йонен батериен пакет (KNB-45L),
щипка за колан (KBH-10)

5. Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на ЕС:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Позовавания на използваните хармонизирани стандарти, включително датата на стандарта, или препратки към други технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на които се декларира съответствие:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017
--	---

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Уведомен ангажиран орган

NEMKO NORTH AMERICA INC. В съответствие с Приложение III и член 17 от Директива 2014/53/ЕС от нотифицирания орган
(No:1622) NEMKO Canada Inc е било проведено изследване по типа ЕС по директивата RE.
Сертификат No: 1622-RED-436759, файл No: 436759

8. Допълнителна информация:

няма такава

Declaração de Conformidade da UE

1. Modelo do aparelho/Produto (produto, tipo, lote ou número de série):

Nome(s) do(s) modelo(s) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Marca : KENWOOD

2. Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado:

Fabricante : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPÃO
Representante autorizado : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAÍSES BAIXOS

3. Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

4. Objeto da declaração

Descrição : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Utilização restritiva : Rádio Móvel Privado - terminal portátil manual Analógico e Digital PMR446
Acessório : Carregador de bateria/adaptador CA (KSC-35S), Bateria Li-ion (KNB-45L), Clipe para cinto (KBH-10)

5. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de homologação da União relevante:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Referências às normas homologadas pertinentes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências às outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Corpo notificado envolvido

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) O exame de tipo UE relativo à diretiva ER foi realizado neste produto pelo organismo notificado NEMKO Canada Inc, em conformidade com o anexo III e o artigo 17 da Diretiva 2014/53/UE.
Certificado No: 1622-RED-436759, Arquivo No: 436759

8. Informação adicional:

nenhuma

Deklaracja zgodności UE

1. Model urządzenia/produkt (produkt, typ, partia lub numer seryjny):

Nazwa modelu : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Nazwa marki : KENWOOD

2. Nazwa i adres producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Producent : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONIA
Autoryzowany przedstawiciel : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLANDIA

3. Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji

Opis : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Ograniczone stosowanie : Prywatny system radiowej łączności ruchomej – przenośny terminal ręczny
Analogowe i Cyfrowe PMR446
Akcesorium : Ładowarka akumulatorów/zasilacz AC (KSC-35S), akumulator litowo-jonowy (KNB-45L),
sprzączka (KBH-10)

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnych przepisów harmonizacyjnych:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Zainteresowana jednostka notyfikowana

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) Badanie typu UE zgodnie z dyrektywą RED zostało przeprowadzone dla tego produktu przez jednostkę notyfikowaną NEMKO Canada Inc zgodnie z załącznikiem III i artykułem 17 dyrektywy 2014/53/UE.
Certyfikat No: 1622-RED-436759, plik No: 436759

8. Dodatkowe informacje:

brak

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

1. Il-Mudell tal-apparat/Prodott (in-numru tal-prodott, tat-tip, tal-lott jew tas-serje):

L-isem (ismijiet) tal-mudell : TK-3701D-E, TK-3701D-T
L-isem tad-ditta : KENWOOD

2. L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizzat tiegħu:

Il-manifattur : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, IL-ĠAPPUN
Ir-rappreżentant awtorizzat : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, IN-NETHERLANDS

3. Din id-dikjarazzjoni tal-konformità qiegħda tinħareġ taħt ir-responsabilità unika tal-manifattur.

4. L-għan tad-dikjarazzjoni

Deskrizzjoni : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Użu restrittiv : Radju Mobbli Privat - terminal portabbli bl-idejn Analogu u Diġitali PMR446
Aċċessorju : Ćarġer tal-batteriji/Adapter tal-AC (KSC-35S), Pakkett tal-batteriji Li-ion (KNB-45L), Belt clip (KBH-10)

5. L-oġġett tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw, inkluża d-data tal-istandard, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra, inkluża d-data tal-ispeċifikazzjoni, li fir-rigward tagħhom hija ddikjarata l-konformità:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Il-korp notifikat involut

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) L-eżami tat-tip tal-UE dwar id-Direttiva ER twettaq fuq dan il-prodott mill-Korp Notifikat NEMKO Canada Inc f'konformità mal-Anness III u l-Artikolu 17 tad-Direttiva 2014/53/UE.
Ċertifikat No: 1622-RED-436759, fajl No: 436759

8. Informazzjoni addizzjonali:

xejn

ES atbilstības deklarācija

1. Aparatūras modelis/izstrādājums (izstrādājuma, tipa, partijas vai sērijas numurs):

Modeļa nosaukums (-i) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Zīmola nosaukums : KENWOOD

2. Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese:

Ražotājs : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPĀNA
Pilnvarotais pārstāvis : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NĪDERLANDE

3. Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību.

4. Deklarācijas priekšmets

Apraksts : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Ierobežots lietojums : Privātais mobilais radio - rokas portatīvais termināls Analogs un Digitālais PMR446
Piederums : Akumulatora lādētājs/maiņstrāvas adapteris (KSC-35S), litija jonu akumulatoru bloks (KNB-45L), jostas klipsis (KBH-10)

5. Iepriekš aprakstītais deklarācijas objekts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem, tostarp standarta datumu vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, tostarp uz specifikāciju datumu, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Iesaistītā pieteiktā iestāde

NEMKO NORTH ES tipa pārbaudi saskaņā ar RE direktīvu šim izstrādājumam ir veikusi pieteiktā iestāde NEMKO
AMERICA INC. Canada Inc atbilstoši direktīvas 2014/53/ES III pielikuma un 17. panta prasībām.
(No:1622) Sertifikāts No: 1622-RED-436759, failu No: 436759

8. Papildus informācija:

nav

ES atitikties deklaracija

1. Aparato modelis/produktas (produktas, tipas, partijos ar serijos numeris):

Modelio pavadinimas (-ai) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Markės pavadinimas : KENWOOD

2. Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

Gamintojas : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONIJA
Įgaliotasis atstovas : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NYDERLANDAI

3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

4. Deklaracijos objektas

Aprašas : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Riboto naudojimo : Asmeninis mobilusis radijo imtuvas – rankinis nešiojamas terminalas
Analoginis ir Skaitmeninis PMR446
Priedas : Akumuliatoriaus įkroviklis/kintamosios srovės adapteris (KSC-35S), ličio jonų
akumuliatorių blokas (KNB-45L), diržo segtukas (KBH-10)

5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka atitinkamus Sąjungos derinimo teisės aktus:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Nuorodos į atitinkamus naudotus darniuosius standartus, įskaitant standartų datas ar nuorodas į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijų datas, į kurias atsižvelgiant buvo deklaruota atitiktis:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2015

☐ EN 55035: 2017

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2017

☒ EN 50566: 2017

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

☒ EN 62368-1: 2014, A11: 2017

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Dalyvaujanti paskelbtoji įstaiga

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622) Remiantis Direktyvos 2014/53/ES III priedu ir 17 straipsniu, notifikuotoji įstaiga „NEMKO Canada Inc“ atliko šio gaminio ES tipo tyrimą dėl RE direktyvos.
Pažyma No: 1622-RED-436759, failą No: 436759

8. Papildoma informacija:

nėra

Declarație de Conformitate UE

1. Modelul aparatului/Produs (produs, tip, lot sau numărul de serie):

Nume model : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Nume marcă : KENWOOD

2. Numele și adresa producătorului sau ale reprezentantului său autorizat:

Producător : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONIA
Reprezentantul autorizat : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, OLANDA

3. Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.

4. Obiectul declarației

Descriere : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Utilizare restrictivă : Radio Mobil Privat - terminal portabil de mână Analog și Digital PMR446
Accesorii : Încărcător baterie/Adaptor CA (KSC-35S), Acumulator Li-ion (KNB-45L), Prințatoare de curea (KBH-10)

5. Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă armonizată a Uniunii:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite, inclusiv data standardului, sau trimiteri la celelalte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în legătură cu care se declară conformitatea:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017	

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. Organism notificat implicat

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) Examinarea de tip UE pe directiva RE a fost efectuată pentru acest produs de către Organizația notificată NEMKO Canada Inc în conformitate cu Anexa III și Articolul 17 ale Directivei 2014/53/UE.
Certificat No: 1622-RED-436759, fișier No: 436759

8. Informații suplimentare:

niciuna

AB Uygunluk Beyanı

1. Cihaz modeli/Ürün (ürün, tip, parti veya seri numarası):

Model adı(adları) : TK-3701D-E, TK-3701D-T
Marka adı : KENWOOD

2. Üreticinin veya yetkili temsilcisinin adı ve adresi:

Üretici : JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONYA
Yetkili temsilci : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLLANDA

3. Bu uygunluk beyanı sadece üreticinin kendi sorumluluğunda düzenlenmiştir.

4. Beyanın amacı

Açıklama : UHF TRANSCEIVER (PMR446)
Kısıtlayıcı kullanım : Özel Mobil Radyo - elde taşınabilir terminal Analog ve Dijital PMR446
Aksesuar : Batarya şarj cihazı/AC adaptörü (KSC-35S), Lityum iyon Batarya takımı (KNB-45L),
Kemer kancası (KBH-10)

5. Yukarıda açıklanan beyanın amacı, ilgili Birlik uyum mevzuatı ile uyumludur:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Standardın tarihini de içeren, ilgili uyumlaştırılmış standartlara yapılan atıflar veya hangi uygunluğun beyan edildiğine ilişkin teknik şartname tarihini de içeren diğer teknik şartnamelere yapılan atıflar:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

<input type="checkbox"/> EN 55032: 2015	<input type="checkbox"/> EN 55035: 2017	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2017
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014, A11: 2017
---	---

RoHS Directive

☒ EN IEC63000:2018

7. İlgili onaylanmış kuruluş

NEMKO NORTH AMERICA INC.
(No:1622) Bu üründe, RE yönergesine ilişkin AB tipi inceleme Onaylanmış Kuruluş NEMKO Canada Inc tarafından 2014/53/EU sayılı Yönerge'nin Ek III'ü ve 17. Madde'si uyarınca alınmıştır.
sertifika No: 1622-RED-436759, dosya No: 436759

8. Ek bilgi:

yok