

## EU Declaration of Conformity

Registration No.: COM-20220117

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

Model name(s) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, THE NETHERLANDS

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

### 4. Object of the declaration

Description : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Restrictive use : Private Mobile Radio - handportable terminal  
Accessory : Li-ion battery pack (KNB-45L, E2/E3-type), Li-ion battery pack (KNB-84L, E-type),  
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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

#### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

### 8. Additional information:

none

### Signed for and on behalf of JVCKENWOOD Corporation

		Name :	<u>Tsuyoshi Yamaguchi</u>
Place	Date of issue	Function :	<u>President of JVCKENWOOD Europe B.V..</u>
Mijdrecht	10/1/2023	Signature :	_____

# Déclaration de conformité UE

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

Nom (s) du modèle : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, PAYS-BAS

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

## 4. Objet de la déclaration

La description : Emetteur-récepteur VHF / Emetteur-récepteur UHF  
Utilisation restrictive : Radio mobile privée - terminal portatif  
Accessoire : Pack batterie Li-ion (KNB-45L, Type E2/E3), Pack batterie Li-ion (KNB-84L, Type E),  
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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 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) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, PAÍSES BAJOS

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

## 4. Objeto de la declaración

Descripción : TRANSCEPTOR VHF / TRANSCEPTOR UHF  
Uso restrictivo : Radio móvil privada - terminal portátil de mano  
Accesorio : batería de iones de litio (KNB-45L, Tipo E2/E3), batería de iones de litio (KNB-84L, Tipo E), 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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.

NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547

NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Información adicional:

Ninguna

# Dichiarazione di conformità UE

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

Nome(i) del modello : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, PAESI BASSI

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

## 4. Oggetto della dichiarazione

Descrizione : RICETRASMETTITORE VHF / RICETRASMETTITORE UHF  
Uso restrittivo : Radio mobile privata - terminale portatile  
Accessorio : pacco batterie Li-ion (KNB-45L, Tipo E2/E3), pacco batterie Li-ion (KNB-84L, Tipo E), 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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Informazioni supplementari:

nessuna

# EU-Konformitätserklärung

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

Modellname(n) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NIEDERLANDE

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

## 4. Gegenstand der Erklärung

Beschreibung : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Restriktiver Gebrauch : Privates Mobilradio - tragbares Terminal  
Zubehör : Lithium-Ionen-Akkupack (KNB-45L, E2/E3-Typ), Lithium-Ionen-Akkupack (KNB-84L, E-Typ), 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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### RoHS Directive

EN IEC63000:2018

## 7. Beteiligte benannte Stelle

NEMKO NORTH AMERICA INC. (No:1622) Die EU-Baumusterprüfung zur Funkgeräte-Richtlinie wurde für dieses Produkt durch die benannte Stelle NEMKO Canada Inc gemäß Anhang III und Artikel 17 der Richtlinie 2014/53/EU durchgeführt.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Zusätzliche Informationen:

keine

# EU-conformiteitsverklaring

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

Modelna(a)m(en) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NEDERLAND

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

## 4. Doel van de verklaring

Beschrijving : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Beperkt gebruik : Privé mobiele radio - handdraagbare terminal  
Accessoire : li-ion-accu(KNB-45L, E2/E3-type), li-ion-accu(KNB-84L, E-type),  
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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.

NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547

NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Extra informatie:

geen

# Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

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

Όνομα(-τα) μοντέλου : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

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

## 4. Αντικείμενο της δήλωσης

Περιγραφή : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Περιορισμένη χρήση : Ιδιωτικό Κινητό Ραδιόφωνο – κινητό τερματικό χειρός  
Αξεσουάρ : Μπαταρία ιόντων λιθίου (KNB-45L, Τύπος E2 / E3), Μπαταρία ιόντων λιθίου (KNB-84L, Τύπος E), 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

EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)  EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)  EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)  
 EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)  EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)  EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
 EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)  EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)  EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)  
 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)  EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)  
 EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)  EN 61000-6-1: 2007  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 IEC 62368-1:2020+A11:2020  EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### RoHS Directive

EN IEC63000:2018

## 7. Κοινοποιημένος αρμόδιος οργανισμός

NEMKO NORTH  
AMERICA INC.  
(No:1622)

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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Πρόσθετες πληροφορίες:

καμία

# Dearbhú Comhréireachta AE

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

Ainm (neacha) Samhla : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
Ainm branda : KENWOOD

## 2. Ainm agus seoladh an mhonaróra nó a ionadaí údaraithe:

Monaróir : JVCKENWOOD Corporation  
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, an tSEAPÁIN  
Ionadaí údaraithe : JVCKENWOOD Europe B.V.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, an ÍSILTÍR

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

## 4. Cuspóir an dearbhaithe

Cur Síos : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Úsáid sriantach : Raidió Príobháideach Móibíleach - teirminéal inaistrithe de lámh  
Oiriúint : Paca ceallraí Li-ion (KNB-45L, Cineál E2/E3), Paca ceallraí Li-ion (KNB-84L, Cineál E),  
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

EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)  EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)  EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)  
 EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)  EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)  EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
 EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)  EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)  EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)  
 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)  EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)  
 EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)  EN 61000-6-1: 2007  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 IEC 62368-1:2020+A11:2020  EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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. NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547 NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Eolas breise:

dada



# EL-i vastavusdeklaratsioon

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

Mudeli nimi (nimed) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, MADALMAAD

## 3. See vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

## 4. Deklareeritav toode

Kirjeldus : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Piiratud kasutus : Individuaalne mobiilraadio - käsitsi kantav terminal  
Tarvik : liitium-ioonaku komplekt (KNB-45L, E2/E3 tüüp), liitium-ioonaku komplekt (KNB-84L, E tüüp), vööklamber (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

EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)       EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)       EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)  
 EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)       EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)       EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
 EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)       EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)       EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)  
 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)       EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)       EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)  
 EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)       EN 61000-6-1: 2007       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 IEC 62368-1:2020+A11:2020       EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Lisateave:

puudub

# EU izjava o sukladnosti

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

Naziv(i) modela : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NIZOZEMSKA

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

## 4. Predmet izjave

Opis : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Ograničenje uporabe : Privatni mobilni radio - prijenosni terminal  
Oprema : paket baterija Li-ion (KNB-45L, Tip E2/E3), paket baterija Li-ion (KNB-84L, Tip E),  
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

EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)       EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)       EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)  
 EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)       EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)       EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
 EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)       EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)       EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)  
 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)       EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)       EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)  
 EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)       EN 61000-6-1: 2007       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 IEC 62368-1:2020+A11:2020       EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Dodatne informacije:

nema

# EU-försäkran om överensstämmelse

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

Modellnamn : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NEDERLÄNDERNA

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

## 4. Föremålet för denna försäkran

Beskrivning : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Begränsad användning : Privat mobilradio – handbärbar terminal  
Tillbehör : Li-ion-batteripack (KNB-45L, E2/E3-typ), Li-ion-batteripack (KNB-84L, E-typ),  
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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Ytterligare information:

ingen

# EÚ vyhlásenie o zhode

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

Názov (názvy) modelu : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLANDSKO

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

## 4. Predmet vyhlásenia

Popis : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Obmedzené používanie : Súkromné mobilné rádio – ručný prenosný terminál  
Príslušenstvo : lítium-iónová batéria (KNB-45L, Typ E2/E3), lítium-iónová batéria (KNB-84L, Typ E),  
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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Ďalšie informácie:

žiadne

# Izjava EU o skladnosti

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

Ime (-na) modela : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, Nizozemska

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

## 4. Predmet izjave

Opis : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Omejevalna uporaba : Zasebni prenosni radio - ročnoprenosni terminal  
Dodatna oprema : Li-ionska akumulatorska baterija (KNB-45L, Tip E2/E3), Li-ionska akumulatorska baterija (KNB-84L, Tip E), 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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Dodatne informacije:

Nobene

# Prohlášení o shodě EU

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

Název modelu(ů) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLANDESKO

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

## 4. Předmět prohlášení

Popis : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Omezení použití : Soukromé mobilní rádio - ruční přenosný terminál  
Příslušenství : lithium-iontová baterie (KNB-45L, Typ E2/E3), lithium-iontová baterie (KNB-84L, Typ E),  
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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Další informace:

žádné

# EU-overensstemmelseserklæring

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

Modelnavn(e) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLLAND

## 3. Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar.

## 4. Erklæringens emne

Beskrivelse : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Begrænset anvendelse : Privat mobilradio – håndholdt terminal  
Tilbehør : Li-ion-batteripakke (KNB-45L, E2/E3-type), Li-ion-batteripakke (KNB-84L, E-type), 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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.

NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547

NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Yderligere Information:

Ingen

# EU megfeleléségi nyilatkozat

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

Modell(ek) neve : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLLANDIA

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

## 4. A nyilatkozat tárgya

Leírás : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Korlátozott felhasználásra : Magán mobil rádió - kézi hordozható terminál  
Tartozék : Li-ion akkumulátor csomag (KNB-45L, E2/E3 típus), Li-ion akkumulátor csomag (KNB-84L, E típus), övcsipesz (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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. További információ:

egyik sem



# EU-vaatimuksenmukaisuusvakuutus

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

Mallin nimi/nimet : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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, JAPANI  
Valtuutettu edustaja : JVCKENWOOD Europe B.V.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, ALANKOMAAT

## 3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

## 4. Vakuutuksen kohde

Kuvaus : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Rajallinen käyttö : Yksityinen mobiiliradio – käsin kannettava päätelaite  
Lisävaruste : Li-ion-akku (KNB-45L, E2/E3-tyyppi), Li-ion-akku (KNB-84L, E-tyyppi), 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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Lisätietoja:

ei mitään

# Декларация за съответствие на ЕС

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

Име(на) на модела : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, Холандия

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

## 4. Предмет на декларацията

Описание : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Ограничително ползване : Персонално мобилно радио - ръчно преносим терминал  
Акcesoар : литиево-йонен батериен пакет(KNB-45L, E2/E3 тип), литиево-йонен батериен пакет(KNB-84L, E тип),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

EN50564: 2011       EN 50563: 2011, A1: 2013

### RE Directive

EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)       EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)       EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)  
 EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)       EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)       EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
 EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)       EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)       EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)  
 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)       EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)       EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)  
 EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)       EN 61000-6-1: 2007       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 IEC 62368-1:2020+A11:2020       EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### RoHS Directive

EN IEC63000:2018

## 7. Уведомен ангажиран орган

NEMKO NORTH  
AMERICA INC.  
(No:1622)

В съответствие с Приложение III и член 17 от Директива 2014/53/ЕС от нотифицирания орган NEMKO Canada Inc е било проведено изследване по типа ЕС по директивата RE.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 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) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, PAÍSES BAIXOS

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

## 4. Objeto da declaração

Descrição : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Utilização restritiva : Rádio Móvel Privado - terminal portátil manual  
Acessório : Bateria Li-ion (KNB-45L, Tipo E2/E3), Bateria Li-ion (KNB-84L, Tipo E),  
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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Informação adicional:

nenhuma

# Deklaracja zgodności UE

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

Nazwa modelu : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLANDIA

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

## 4. Przedmiot deklaracji

Opis : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Ograniczone stosowanie : Prywatny system radiowej łączności ruchomej – przenośny terminal ręczny  
Akcesorium : akumulator litowo-jonowy (KNB-45L, Typ E2/E3), akumulator litowo-jonowy (KNB-84L, Typ E), 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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.

NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547

NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 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 : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, IN-NETHERLANDS

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

## 4. L-għan tad-dikjarazzjoni

Deskrizzjoni : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Użu restrittiv : Radju Mobbli Privat - terminal portabbli bl-idejn  
Aċċessorju : Pakkett tal-batteriji Li-ion (KNB-45L, Tip E2/E3), Pakkett tal-batteriji Li-ion (KNB-84L, Tip E), 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

EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)       EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)       EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)  
 EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)       EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)       EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
 EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)       EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)       EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)  
 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)       EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)       EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)  
 EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)       EN 61000-6-1: 2007       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 IEC 62368-1:2020+A11:2020       EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Informazzjoni addizzjonali:

xejn

# ES atbilstības deklarācija

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

Modeļa nosaukums (-i) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NĪDERLANDE

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

## 4. Deklarācijas priekšmets

Apraksts : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Ierobežots lietojums : Privātais mobilais radio - rokas portatīvais termināls  
Piederums : litiņa jonu akumulatoru bloks (KNB-45L, E2/E3 tips), litiņa jonu akumulatoru bloks (KNB-84L, E tips), 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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### RoHS Directive

EN IEC63000:2018

## 7. Iesaistītā pieteiktā iestāde

NEMKO NORTH AMERICA INC.  
(No:1622)  
ES tipa pārbaudi saskaņā ar RE direktīvu šim izstrādājumam ir veikusi pieteiktā iestāde NEMKO Canada Inc atbilstoši direktīvas 2014/53/ES III pielikuma un 17. panta prasībām.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Papildus informācija:

nav

# ES atitikties deklaracija

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

Modelio pavadinimas (-ai) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NYDERLANDAI

## 3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

## 4. Deklaracijos objektas

Aprašas : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Riboto naudojimo : Asmeninis mobilusis radijo imtuvas – rankinis nešiojamas terminalas  
Priedas : ličio jonų akumuliatorių blokas (KNB-45L, E2/E3 tipo), ličio jonų akumuliatorių blokas (KNB-84L, E tipo), 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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	<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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Papildoma informacija:

nėra

# Declarație de Conformitate UE

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

Nume model : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, OLANDA

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

## 4. Obiectul declarației

Descriere : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Utilizare restrictivă : Radio Mobil Privat - terminal portabil de mână  
Accesorii : Acumulator Li-ion (KNB-45L, De tip E2/E3), Acumulator Li-ion (KNB-84L, De tip E),Prinzătoare 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

EN50564: 2011      EN 50563: 2011, A1: 2013

### RE Directive

EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)      EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)      EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)  
EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)      EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)      EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)      EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)      EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)  
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)      EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)      EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)  
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)      EN 61000-6-1: 2007      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 IEC 62368-1:2020+A11:2020      EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Informații suplimentare:

niciuna



# AB Uygunluk Beyanı

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

Model adı(adları) : NX-1200-E, NX-1200-E2, NX-1200-E3 / NX-1300-E, NX-1300-E2, NX-1300-E3  
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.  
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLLANDA

## 3. Bu uygunluk beyanı sadece üreticinin kendi sorumluluğunda düzenlenmiştir.

## 4. Beyanın amacı

Açıklama : VHF TRANSCEIVER / UHF TRANSCEIVER  
Kısıtlayıcı kullanım : Özel Mobil Radyo - elde taşınabilir terminal  
Aksesuar : Lityum iyon Batarya takımı (KNB-45L, E2/E3 tipi), Lityum iyon Batarya takımı (KNB-84L, E tipi),  
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

EN50564: 2011 EN 50563: 2011, A1: 2013

### RE Directive

EN 300 086 V2.1.2 (2016-08) EN 300 113 V2.2.1 (2016-12) EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)  
EN 300 296 V2.1.1 (2016-03) EN 300 341 V2.1.1 (2016-03) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 301 166 V2.1.1 (2016-11) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)  
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04) EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)  
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) EN 61000-6-1: 2007 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 60215: 1989, A1:1992, A2: 1994

### 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.  
NX-1200, Certificate No: 1622-RED-436760 rev.2.0, TCF No.: CER157547  
NX-1300, Certificate No: 1622-RED-436761 rev.2.0, TCF No.: CER157556

## 8. Ek bilgi:

yok