



## EU Declaration of Conformity

**Manufacturer:**

**Name:** Nest Labs, Inc.

**Address:** 3400 Hillview Ave. Palo Alto California, United States 94304

**Radio equipment:**

**Model:** Thermostat E (A0132) and Heat Link E (A0131)

**Description:** Nest Thermostat E + Heat Link E

**Marketing name:** Nest

**Software version:** 5.9-5 (Thermostat E Model: A0132) & 1.9-4 (Heat Link E Model: A0131)

**Accessories and components supplied:** Stand & Mounting accessories

**We, Nest Labs, Inc., declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:**

**RE Directive – 2014/53/EU**

**RoHS Directive – 2011/65/EU**

**Ecodesign Requirements for Energy-Related Products Directive – 2009/125/EC**

The following harmonised standards and/or other relevant standards have been applied:

**1. RE Directive (2014/53/EU)**

**Health and safety (Article 3.1 (a) of the RE Directive)**

■Thermostat E: IEC 60730-2-7:2008 (2<sup>nd</sup> Edition) in conjunction with IEC 650730-1:1999 (3<sup>rd</sup> Edition + A1 :2003 + A2:2007

■Heat Link E: IEC 60730-2-9:2008 (Third Edition) and AM.1:2011 in conjunction with IEC 60730-1:2010 (Fourth Edition)

■EN 62311:2008

**Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)**

■EN 55032:2012 +AC:2013, Class B

■EN 55024:2010

■EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1

**Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)**

■EN 300 328 V2.1.1 for Model A0131 & A0132

■EN 301 893 V2.1.1 for Model A0132

**2. RoHS Directive (2011/65/EU)**

■EN 50581:2012

**3. Ecodesign Requirements for Energy-Related Products Directive, 2009/125/EC**

■Regulation 1275/2008

■Regulation 278/2009

The notified body (Name: Telefication, ID: 0560) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (ref. no.: 182140567/AA/00).

Signed for, and on behalf of, Nest Labs, Inc. by the authorised representative located within the European Community:

Place of issue: Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Ireland

**Signature:**

**Name:** Richard Lee,

**Function:** Certification Programme Manager

**Date:** 30 September 2018



## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent:

Navn: Nest Labs, Inc.

Adresse: 3400 Hillview Ave. Palo Alto Californien, 94304 USA

### Radioudstyr:

**Model:** Thermostat E (A0132) og Heat Link E (A0131)

**Beskrivelse:** Nest Thermostat E og Heat Link E

**Marketingnavn:** Nest

**Softwareversion:** 5.9-5 (Thermostat E Model: A0132) og 1.9-4 (Heat Link E Model: A0131)

**Tilbehør og komponenter, der er leveret:** Stander og monteringsstilbehør

Vi, Nest Labs, Inc., erklærer i henhold til vores eneansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

RE-direktiv – 2014/53/EU

RoHS-direktiv – 2011/65/EU

Direktivet om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter – 2009/125/EC

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder har fundet anvendelse:

#### 1. RE-direktiv (2014/53/EU)

##### Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

■ Thermostat E : IEC 60730–2–7 :2008 (2. udgave) sammen med IEC 650730–1 :1999 (3. udgave + A1 :2003 + A2 :2007

■ Heat Link E : IEC 60730–2–9 : 2008 (3. udgave) og AM.1 :2011 sammen med IEC 60730–1 :2010 (4. udgave)

■ EN 62311:2008

##### Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)

■ EN 55032:2012 +AC:2013, klasse B

■ EN 55024:2010

■ EN 301 489–1 v2.1.1, EN 301 489–17 v3.1.1

##### Anvendelse af radiofrekvenser (artikel 3.2 i RE-direktivet)

■ EN 300 328 V2.1.1 til model A0131 & A0132

■ EN 301 893 V2.1.1 til model A0132

#### 2. RoHS-direktiv (2011/65/EU)

■ EN 50581:2012

#### 3. Direktivet om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter, 2009/125/EC

■ Forordning 1275/2008

■ Forordning 278/2009

Det bemyndigede organ (navn: Telefication, id: 0560) har udført konformitetsvurderingen i henhold til bilag III i RE-direktivet og har udstedt undersøgelsescertifikatet af EU-typen (referencenummer: 182140567/AA/00).

Underskrevet af den autoriserede repræsentant i EU for og på vegne af Nest Labs Inc.

Udstedelsessted: Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irland

### Signatur:

Navn: Richard Lee,

Funktion: Certification Program Manager

Dato: 30. September 2018



## Declaración de conformidad de la UE

### Fabricante:

**Nombre:** Nest Labs, Inc.

**Dirección:** 3400 Hillview Ave. Palo Alto California, Estados Unidos 94304

### Equipo de radio:

**Modelo:** Thermostat E (A0132) y Heat Link E (A0131)

**Descripción:** Nest Thermostat E + Heat Link E

**Nombre comercial:** Nest

**Versión de software:** 5.9-5 (modelo de Thermostat E: A0132) y 1.9-4 (modelo de Heat Link E: A0131)

**Accesorios y componentes suministrados:** Accesorios de soporte y montaje

**Nosotros, Nest Labs, Inc., declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito arriba cumple la correspondiente legislación de armonización de la Unión:**

**Directiva RED - 2014/53/UE**

**Directiva RoHS - 2011/65/UE**

**Directiva sobre los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía - 2009/125/CE**

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas pertinentes:

#### 1. Directiva RED - 2014/53/UE

##### Salud y seguridad (artículo 3.1(a), de la Directiva RED)

■ Thermostat E: IEC 60730-2-7: 2008 (2.ª edición) en conjunción con IEC 650730-1: 1999 (3.ª edición + A1: 2003 + A2: 2007)

■ Heat Link E: IEC 60730-2-9: 2008 (3.ª edición) y AM.1:2011 en conjunción con IEC 60730-1: 2010 (4.ª edición)

■ EN 62311:2008

##### Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1(b) de la Directiva RED)

■ EN 55032:2012 + AC:2013, Clase B

■ EN 55024:2010

■ EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1

##### Uso del espectro de radiofrecuencia (artículo 3.2 de la Directiva RED)

■ EN 300 328 v2.1.1 para los modelos A0131 y A0132

■ EN 301 893 v2.1.1 para el modelo A0132

#### 2. Directiva RoHS (2011/65/UE)

■ EN 50581:2012

#### 3. Directiva sobre los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, 2009/125/CE

■ Reglamento 1275/2008

■ Reglamento 278/2009

El organismo notificado (Nombre: Telefication, ID: 0560) ejecutó la evaluación de conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y expidió el certificado de examen de tipo UE (Ref. núm.: 182140567/AA/00).

Firmado por y en nombre de Nest Labs Inc. por el representante autorizado dentro de la Comunidad Europea:

Lugar de expedición: Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublín 4, Irlanda

Firma:

Nombre: Richard Lee,

Función: Responsable del programa de certificación

Fecha: 30 de septiembre del 2018



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja:

**Nimi:** Nest Labs, Inc.

**Osoite:** 3400 Hillview Ave. Palo Alto, Kalifornia, 94304 Yhdysvallat

### Radiolaitteet:

**Malli:** Thermostat E (A0132) ja Heat Link E (A0131)

**Kuvaus:** Nest Thermostat E + Heat Link E

**Kauppanimi:** Nest

**Ohjelmistoversio:** 5.9-5 (Thermostat E, malli A0132) & 1.9-4 (Heat Link E, malli A0131)

**Mukana tulevat lisävarusteet ja komponentit:** Jalusta ja asennusvälineet

**Me, Nest Labs, Inc., vakuutamme ja otamme täyden vastuun siitä, että yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia Euroopan unionin yhdenmukaistamissäädöksiä:**

**Radiolaitedirektiivi – 2014/53/EU**

**RoHS-direktiivi (vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen) – 2011/65/EU**

**Energiaan liittyvien tuotteiden ekologisen suunnittelun direktiivi – 2009/125/EY**

Tuote on seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja/tai muiden asiaankuuluvien standardien mukainen:

#### 1. Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU)

##### Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin kohta 3.1(a))

■ Thermostat E: IEC 60730-2-7: 2008 (2. versio) sekä IEC 650730-1: 1999 (3. versio + A1: 2003 + A2: 2007

■ Heat Link E: IEC 60730-2-9: 2008 (3. versio) sekä AM.1: 2011 ja IEC 60730-1: 2010 (4. versio)

■ EN 62311:2008

##### Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin kohta 3.1(b))

■ EN 55032:2012 + AC:2013, B-luokka

■ EN 55024:2010

■ EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1

##### Radiotaajuuksien käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

■ EN 300 328 V2.1.1 malleille A0131 & A0132

■ EN 301 893 V2.1.1 mallille A0132

#### 2. RoHS-direktiivi (2011/65/EU)

■ EN 50581:2012

#### 3. Energiaan liittyvien tuotteiden ekologisen suunnittelun direktiivi, 2009/125/EY

■ Asetus 1275/2008

■ Asetus 278/2009

Ilmoitettu laitos (nimi: Telefication, tunnus: 0560) suoritti radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisen vaatimustenmukaisuuden arvioinnin ja antoi EU-tyyppisen tarkastustodistuksen (viitenumero: 182140567/AA/00).

Nest Labs Inc:n valtuutettu edustaja Euroopan unionin alueella on allekirjoittanut tämän yhtiön puolesta:

**Myöntöpaikka:** Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irlanti

### Allekirjoitus:

**Nimi:** Richard Lee,

**Asema:** Sertifiointiohjelman johtaja

**Päivämäärä:** 30.9.2018



## Déclaration de conformité UE

**Fabricant :**

**Nom :** Nest Labs, Inc.

**Adresse :** 3400 Hillview Ave. Palo Alto, CA 94304, États-Unis

**Équipement radioélectrique :**

**Modèle :** Thermostat E (A0132) et Heat Link E (A0131)

**Description :** Nest Thermostat E + Heat Link E

**Nom commercial :** Nest

**Version du logiciel :** 5.9-5 (modèle Thermostat E : A0132) et 1.9-4 (modèle Heat Link E : A0131)

**Accessoires et composants fournis :** Socle et accessoires de montage

**Nous, Nest Labs, Inc., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à l'harmonisation des législations de l'Union pertinentes :**

**Directive RE – 2014/53/UE**

**Directive LdSD – 2011/65/UE**

**Directive relative aux exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie – 2009/125/CE**

Les normes harmonisées et/ou d'autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées :

**1. Directive RE (2014/53/UE)**

**Santé et sécurité (article 3.1(a) de la directive RE)**

■ Thermostat E : norme IEC 60730-2-7 : 2008 (2<sup>e</sup> édition) en combinaison avec la norme IEC 650730-1 : 1999 (3<sup>e</sup> édition + A1 : 2003 + A2 : 2007)

■ Heat Link E : norme IEC 60730-2-9 : 2008 (3<sup>e</sup> édition) et AM.1 : 2011, en combinaison avec la norme IEC 60730-1 : 2010 (4<sup>e</sup> édition)

■ EN 62311 : 2008

**Compatibilité électromagnétique (Article 3.1(b) de la directive RE)**

■ EN 55032 : 2012 + AC : 2013, classe B

■ EN 55024 : 2010

■ EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1

**Utilisation du spectre des fréquences radio (article 3.2 de la directive RE)**

■ EN 300 328 V2.1.1 pour les modèles A0131 et A0132

■ EN 301 893 V2.1.1 pour le modèle A0132

**2. Directive LdSD (2011/65/UE)**

■ EN 50581 : 2012

**3. Directive relative aux exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2009/125/CE**

■ Règlement 1275/2008

■ Règlement 278/2009

L'organisme notifié (Nom : Telefication, numéro d'immatriculation : 0560) a effectué une évaluation de conformité en accord avec l'Annexe III de la Directive RE et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° de réf. : 182140567/AA/00).

Signé pour le compte et au nom de Nest Labs Inc. par son mandataire dûment autorisé basé dans la Communauté européenne :  
Lieu de délivrance : Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irlande

**Signature :**

**Nom :** Richard Lee,

**Fonction :** Responsable du programme de certification

**Date :** 30 septembre 2018



## Dichiarazione di conformità UE

**Fabbricante:**

**Nome:** Nest Labs, Inc.

**Indirizzo:** 3400 Hillview Ave. Palo Alto California, Stati Uniti 94304

**Apparecchiatura radio:**

**Modello:** Nest Thermostat E (A0132) e Heat Link E (A0131)

**Descrizione:** Thermostat E e Heat Link E

**Nome commerciale:** Nest

**Versione software:** 5.9-5 (Thermostat E modello: A0132) e 1.9-4 (Heat Link E modello: A0131)

**Accessori e componenti in dotazione:** Supporto e accessori di montaggio

Noi, Nest Labs, Inc., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione europea:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) - 2014/53/UE**

**Direttiva RoHS - 2011/65/UE**

**Specifiche per la progettazione ecocompatibile secondo la Direttiva sui prodotti connessi all'energia - 2009/125/CE**

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

**1. Direttiva RED (2014/53/UE)**

**Salute e sicurezza, articolo 3.1 (a) della Direttiva RED**

■ Thermostat E: IEC 60730-2-7:2008 (seconda edizione) in combinazione con IEC 650730-1:1999 (terza edizione + A1:2003 + A2:2007)

■ Heat Link E: IEC 60730-2-9: 2008 (terza edizione) e AM.1:2011 in combinazione con IEC 60730-1:2010 (quarta edizione)

■ EN 62311:2008

**Compatibilità elettromagnetica, articolo 3.1 (b) della Direttiva RED**

■ EN 55032:2012 + AC:2013, classe B

■ EN 55024:2010

■ EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1

**Utilizzo dello spettro delle radiofrequenze, articolo 3.2 della Direttiva RED**

■ EN 300 328 V2.1.1 per il modello A0131 e A0132

■ EN 301 893 V2.1.1 per il modello A0132

**2. Direttiva RoHS (2011/65/UE)**

■ EN 50581:2012

**3. Specifiche per la progettazione ecocompatibile secondo la Direttiva sui prodotti connessi all'energia, 2009/125/CE**

■ Regolamento 1275/2008

■ Regolamento 278/2009

L'organismo notificato (Nome: Telefication, ID: 0560) ha effettuato la valutazione di conformità in base all'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato il certificato di esame UE (rif. n. 182140567/AA/00).

Firmato per conto di Nest Labs Inc. dal rappresentante autorizzato situato all'interno della Comunità Europea:

**Luogo di emissione:** Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublino 4, Irlanda

**Firma:**

**Nome:** Richard Lee,

**Mansione:** Certification Program Manager

**Data:** 30 settembre 2018



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja:

**Nimi:** Nest Labs, Inc.

**Osoite:** 3400 Hillview Ave. Palo Alto, Kalifornia, 94304 Yhdysvallat

### Radiolaitteet:

**Malli:** Thermostat E (A0132) ja Heat Link E (A0131)

**Kuvaus:** Nest Thermostat E + Heat Link E

**Kauppanimi:** Nest

**Ohjelmistoversio:** 5.9-5 (Thermostat E, malli A0132) & 1.9-4 (Heat Link E, malli A0131)

**Mukana tulevat lisävarusteet ja komponentit:** Jalusta ja asennusvälineet

**Me, Nest Labs, Inc., vakuutamme ja otamme täyden vastuun siitä, että yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia Euroopan unionin yhdenmukaistamissäädöksiä:**

**Radiolaitedirektiivi – 2014/53/EU**

**RoHS-direktiivi (vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen) – 2011/65/EU**

**Energiaan liittyvien tuotteiden ekologisen suunnittelun direktiivi – 2009/125/EY**

Tuote on seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja/tai muiden asiaankuuluvien standardien mukainen:

#### 1. Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU)

##### Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin kohta 3.1(a))

■ Thermostat E: IEC 60730-2-7: 2008 (2. versio) sekä IEC 650730-1: 1999 (3. versio + A1: 2003 + A2: 2007

■ Heat Link E: IEC 60730-2-9: 2008 (3. versio) sekä AM.1: 2011 ja IEC 60730-1: 2010 (4. versio)

■ EN 62311:2008

##### Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin kohta 3.1(b))

■ EN 55032:2012 + AC:2013, B-luokka

■ EN 55024:2010

■ EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1

##### Radiotaajuuksien käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

■ EN 300 328 V2.1.1 malleille A0131 & A0132

■ EN 301 893 V2.1.1 mallille A0132

#### 2. RoHS-direktiivi (2011/65/EU)

■ EN 50581:2012

#### 3. Energiaan liittyvien tuotteiden ekologisen suunnittelun direktiivi, 2009/125/EY

■ Asetus 1275/2008

■ Asetus 278/2009

Ilmoitettu laitos (nimi: Telefication, tunnus: 0560) suoritti radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisen vaatimustenmukaisuuden arvioinnin ja antoi EU-tyyppisen tarkastustodistuksen (viitenumero: 182140567/AA/00).

Nest Labs Inc:n valtuutettu edustaja Euroopan unionin alueella on allekirjoittanut tämän yhtiön puolesta:

**Myöntöpaikka:** Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irlanti

### Allekirjoitus:

**Nimi:** Richard Lee,

**Asema:** Sertifiointiohjelman johtaja

**Päivämäärä:** 30.9.2018



## EU-verklaring van conformiteit

### Fabrikant:

**Naam:** Nest Labs, Inc.  
**Adres:** 3400 Hillview Ave. Palo Alto, CA, Verenigde Staten 94304

### Radioapparatuur:

**Model:** Thermostaat E (A0132) en Heat Link E (A0131)  
**Beschrijving:** Nest Thermostat E + Heat Link E  
**Marketingnaam:** Nest  
**Softwareversie:** 5.9-5 (Model Thermostat E: A0132) en 1.9-4 (Model Heat Link E: A0131)  
**Bijgeleverde accessoires en onderdelen:** Standaard en accessoires voor bevestiging

Wij, Nest Labs, Inc., verklaren onder uitsluitend eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

Richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur

Richtlijn 2011/65/EU inzake de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen

Richtlijn 2009/125/EG inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

#### 1. Richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur

##### Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur)

- Thermostat E: IEC 60730-2-7: 2008 (2<sup>e</sup> editie) samen met IEC 650730-1: 1999 (3<sup>e</sup> editie + A1 :2003 + A2: 2007)
- Heat Link E : IEC 60730-2-9: 2008 (3<sup>e</sup> editie) en AM.1: 2011 samen met IEC 60730-1: 2010 (4<sup>e</sup> editie)
- EN 62311:2008

##### Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur)

- EN 55032:2012 +AC: 2013, klasse B
- EN 55024:2010
- EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1

##### Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur)

- EN 300 328 V2.1.1 voor model A0131 en A0132
- EN 301 893 V2.1.1 voor model A0132

#### 2. Richtlijn 2011/65/EU inzake de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen

- EN 50581:2012

#### 3. Richtlijn 2009/125/EG inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten

- Verordening 1275/2008
- Verordening 278/2009

De aangemelde instantie (naam: Telefication, ID: 0560) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd overeenkomstig bijlage III van de richtlijn inzake radioapparatuur en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (referentienummer: 182140567/AA/00).

Ondertekend voor en namens Nest Labs Inc. door de gemachtigde in de Europese Unie gevestigde vertegenwoordiger:  
Plaats van afgifte: Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Ierland

### Handtekening:

**Naam:** Richard Lee,  
**Functie:** Manager certificeringsprogramma

**Datum:** 30 september 2018





## EU-samsvarserklæring

### Produsent:

**Navn:** Nest Labs, Inc.

**Adresse:** 3400 Hillview Ave. Palo Alto California, USA 94304

### Radioutstyr:

**Modell:** termostat E (A0132) og Heat Link E (A0131)

**Beskrivelse:** Nest-termostat E + Heat Link E

**Markedsført navn:** Nest

**Programvareversjon:** 5.9-5 (termostat E, modell: A0132) og 1.9-4 (Heat Link E, modell: A0131)

**Medfølgende tilbehør og komponenter:** Stand & Mounting accessories

Vi, Nest Labs, Inc., erklærer som eneansvarlig at produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med relevant harmoniseringslovgivning for EU:

RE-direktiv – 2014/53/EU

RoHS-direktiv – 2011/65/EU

Direktivet for fastsettelse av krav til miljøvennlig design til energirelaterte produkter, 2009/125/EF

Følgende harmoniserte standarder og/eller andre relevante standarder er brukt:

#### 1. Radiodirektivet (2014/53/EU)

##### Helse og sikkerhet (artikkel 3.1 (a) i Radiodirektivet)

■ Termostat E : IEC 60730-2-7 :2008 (2. utgave) i forbindelse med IEC 650730-1 :1999 (3. utgave + A1 :2003 + A2 :2007

■ Heat Link E : IEC 60730-2-9 : 2008 (3. utgave) og AM.1 :2011 i forbindelse med IEC 60730-1 :2010 (4. utgave)

■ EN 62311:2008

##### Elektromagnetisk kompatibilitet (artikkel 3.1 (b) i Radiodirektivet)

■ EN 55032:2012 +AC:2013, klasse B

■ EN 55024:2010

■ EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1

##### Bruk av radiofrekvensspektrum (artikkel 3.2 i Radiodirektivet)

■ EN 300 328 V2.1.1 for modell A0131 og A0132

■ EN 301 893 V2.1.1 for modell A0132

#### 2. RoHS-2-direktivet (2011/65/EU)

■ EN 50581:2012

#### 3. Direktivet for fastsettelse av krav til miljøvennlig design til energirelaterte produkter, 2009/125/EF

■ Forordning 1275/2008

■ Forordning 278/2009

Det varslede organet (navn: Telefication, ID: 0560) har utført samsvarsvurdering i henhold til vedlegg III i Radiodirektivet og har utstedt et kontrollsertifikat godkjent i EU (ref.nr.: 182140567/AA/00).

Undertegnet og signert på vegne av Nest Labs Inc. av den autoriserte representanten i Europa:

Utstedelsessted: Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irland

### Signatur:

Navn: Richard Lee,

Funksjon: Certification Program Manager

Dato: 30. september 2018



## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare:

Namn: Nest Labs, Inc.

Adress: 3400 Hillview Ave. Palo Alto California, 94304, USA

### Radioutrustning:

Modell: Termostat E (A0132) och Heat Link E (A0131)

Beskrivning: Nest Termostat E och Heat Link E

Marknadsföringsnamn: Nest

Programvaruversion: 5.9-5 (Termostat E, modell A0132) och 1.9-4 (Heat Link E, modell A0131)

Tillhandahållna tillbehör och komponenter: Ställ och monteringsstillbehör

Vi, Nest Labs, Inc., försäkrar under vårt eget ansvar att produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevanta bestämmelser för harmonisering som gäller i EU:

Radioutrustningsdirektivet – 2014/53/EU

RoHS-direktivet – 2011/65/EU

Ekodesigndirektivet – 2009/125/EC

Följande harmoniserade standarder och/eller andra relevanta standarder har tillämpats:

#### 1. Radioutrustningsdirektivet (2014/53/EU)

##### Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) av radioutrustningsdirektivet)

■ Termostat E : IEC 60730-2-7 :2008 (andra utgåvan) i kombination med IEC 650730-1 :1999 (tredje utgåvan + A1 :2003 + A2 :2007

■ Heat Link E : IEC 60730-2-9 : 2008 (tredje utgåvan) och AM.1 :2011 i kombination med IEC 60730-1 :2010 (fjärde utgåvan)

■ EN 62311:2008

##### Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) av radioutrustningsdirektivet)

■ EN 55032:2012/AC:2013, klass B

■ EN 55024:2010

■ EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1

##### Användning av radiospektrum (artikel 3.2 av radioutrustningsdirektivet)

■ EN 300 328 V2.1.1 för modell A0131 och A0132

■ EN 301 893 V2.1.1 för modell A0132

#### 2. RoHS-direktivet (2011/65/EU)

■ EN 50581:2012

#### 3. Ekodesigndirektivet 2009/125/EC

■ Förordning 1275/2008

■ Förordning 278/2009

Meddelad organisation (namn: Telefication, ID: 0560) utförde en bedömning av överensstämmelse i enlighet med Bilaga III av radioutrustningsdirektivet och utfärdade kontrollintyg av EU-typ (Ref. Nr.: 182140567/AA/00).

Undertecknad å Nest Labs Inc. vägnar av den auktoriserade representanten inom den europeiska gemenskapen:

Plats för utfärdande: Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irland

### Underskrift:

Namn: Richard Lee,

Titel: Ansvarig för certifieringsprogrammet

Datum: 30 september 2018