



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Nest Labs, Inc.
Address: 3400 Hillview Ave. Palo Alto California, United States 94304

Radio Equipment:

Model: A0001 (Head Unit + Backplate), A0003 (Heat Link)
Description: Nest Learning Thermostat
Marketing Name: Nest
Software version: Sapphire 5.6.1
Supplied Accessories and Components: N/A

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

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)
 - EN 60730-1:2011
 - EN 60730-2-7:2010
 - EN 60730-2-9:2010
 - EN 62311:2008, EN 62479:2010
 - Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)
 - EN 55032:2012 +AC:2013, Class B
 - EN 55024:2010
 - EN 61000-3-2:2014
 - EN 61000-3-3:2013
 - 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
 - Draft EN 301 893 V2.0.7
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 B.V., ID: 0560) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 172140166/AA/00).

Signed for and on the 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: Snell Leong
Function: Certification Programme Manager

Date: 2 May 2017



Déclaration de conformité UE

Fabricant :

Nom : Nest Labs, Inc.
Adresse : 3400 Hillview Avenue, Palo Alto, Californie États-Unis 94304

Équipement radioélectrique :

Modèle : A0001 (Unité centrale + Support) , A0003 (Heat Link)
Description : Nest Learning Thermostat
Nom commercial : Nest
Version du logiciel : Sapphire 5.6.1
Accessoires et composants fournis : S.O.

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

Directive RE - 2014/53/UE

Directive LdSD - 2011/65/EU

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/EU)

Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la directive RE)

- EN 60730-1 :2011
- EN 60730-2-7 :2010
- EN 60730-2-9 :2010
- EN 62311:2008, EN 62479:2010

Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 55032:2012 + AC:2013, classe B
- EN 55024:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- 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
- Projet EN 301 893 V2.0.7

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 B.V., 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 (Ref. N° : 172140166/AA/00).

Signé pour le compte et au nom de Nest Labs Inc. par son représentant dûment agréé basé dans la Communauté européenne :

Lieu de délivrance : Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irlande

Signature : 

Date : May 2, 2017

Nom : Snell Leong

Fonction : Responsable du programme de certification



Dichiarazione UE di conformità

Fabbricante:

Nome: Nest Labs, Inc.

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

Apparecchiature radio:

Modello: A0001 (Unità principale + Piastra posteriore), A0003 (Heat Link - Dispositivo di accensione della caldaia)

Descrizione: Nest Learning Thermostat (Termostato intelligente Nest)

Nome commerciale: Nest

Versione del software: Sapphire 5.6.1

Accessori e componenti in dotazione: N/A

Noi della Nest Labs, Inc., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

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

È stata applicata la seguente normativa armonizzata e/o altra legislazione pertinente:

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

Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva RED)

■ EN 60730-1 :2011

■ EN 60730-2-7 :2010

■ EN 60730-2-9 :2010

■ EN 62311:2008, EN 62479:2010

Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

■ EN 55032:2012 +AC:2013, Classe B

■ EN 55024:2010

■ EN 61000-3-2:2014

■ EN 61000-3-3:2013

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

Uso dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva RED)

■ EN 300 328 V2.1.1

■ Progetto EN 301 893 V2.0.7

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 B.V., ID: 0560) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato il certificato di esame UE (Rif. N.: 172140166/AA/00).

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

Luogo di emissione: Nest Labs (Europa) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irlanda

Firma:

Data: May 2, 2017

Nome: Snell Leong

Posizione: Responsabile del Programma di Certificazione



EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Nest Labs, Inc.
Adresse: 3400 Hillview Ave. Palo Alto California, 94304 USA

Radioausrüstung:

Modell: A0001 (Hauptgerät + Backplate), A0003 (Heat Link)
Beschreibung: Nest Learning Thermostat
Handelsbezeichnung: Nest
Softwareversion: Sapphire 5.6.1
Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: n. z.

Wir, Nest Labs, Inc., erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt, den jeweiligen Rechtsvorschriften der Union zur Harmonisierung entspricht:

Funkanlagenrichtlinie – 2014/53/EU

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte – 2009/125/EG

Die nachfolgenden harmonisierten Normen und/oder andere relevante Normen wurden angewandt:

1. Funkanlagenrichtlinie (2014/53/EU)

Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1 (a) der Funkanlagenrichtlinie)

- EN 60730-1:2011
- EN 60730-2-7:2010
- EN 60730-2-9:2010
- EN 62311:2008, EN 62479:2010

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1 (b) der Funkanlagenrichtlinie)

- EN 55032:2012+AC:2013, Klasse B
- EN 55024:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1

Nutzungsumfang von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagenrichtlinie)

- EN 300 328 V2.1.1
- Entwurf EN 301 893 V2.0.7

2. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

3. Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte, 2009/125/EG

- Verordnung (EG) Nr. 1275/2008
- Verordnung (EG) Nr. 278/2009

Die benannte Stelle (Name: Telefication B.V., ID: 0560) hat das Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Anhang III der Funkanlagenrichtlinie durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Referenznr.: 172140146/AA/00) ausgestellt.

Vom in der Europäischen Gemeinschaft autorisierten Vertreter für und im Namen von Nest Labs Inc. unterzeichnet:
Ausstellungsort: Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irland

Unterschrift 

Datum: Mai 2, 2017

Name: Snell Leong

Funktion: Certification Program Manager



Declaración de conformidad UE

Fabricante:

Nombre: Nest Labs, Inc.
Dirección: 3400 Hillview Ave. Palo Alto California, Estados Unidos 94304

Equipo de radio:

Modelo: A0001 (unidad central + placa trasera), A0003 (enlace térmico)
Descripción: Termostato inteligente Nest
Nombre comercial: Nest
Versión de software: Sapphire 5.6.1
Accesorios y componentes suministrados: N/A

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

Directiva 2014/53/UE relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

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

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

1. Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos

Salud y seguridad (artículo 3, apartado 1, letra a), de la Directiva sobre equipos radioeléctricos

- EN 60730-1 :2011
- EN 60730-2-7 :2010
- EN 60730-2-9 :2010
- EN 62311:2008, EN 62479:2010

Compatibilidad electromagnética (artículo 3, apartado 1, letra b), de la Directiva sobre equipos radioeléctricos

- EN 55032:2012 +AC:2013, Clase B
- EN 55024:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- 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 sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.1.1
- Borrador EN 301 893 V2.0.7

2. Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

- EN 50581:2012

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

- Reglamento (CE) n.º 1275/2008
- Reglamento (CE) n.º 278/2009

El organismo notificado (Nombre: Telefication B.V., ID: 0560) ejecutó la evaluación de conformidad según el Anexo III de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y expidió el certificado de examen de la UE de tipo (Ref. núm: 172140166/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: 

Fecha: May 2, 2017

Nombre: Snell Leong

Función: Responsable del programa de certificación



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

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

Radioapparatuur:

Model: A0001 (hoofdeenheid + achterplaat) , A0003 (temperatuur aansluiting)
Beschrijving: Nest lerende thermostaat
Marketing naam: Nest
Software versie: Sapphire 5.6.1
Bijgeleverde accessoires en onderdelen: N.v.t.

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

Richtlijn voor de CE-markering van radioapparatuur - 2014/53/EU
Richtlijn beperking van gevaarlijke stoffen (herziening) RoHS II, 2011/65/EU
Richtlijn kader ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten, 2009/125/EG

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

1. CE-markering van radioapparatuur (2014/53/EU)
 - Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van richtlijn 2014/53/EU)
 - EN 60730-1 :2011
 - EN 60730-2-7 :2010
 - EN 60730-2-9 :2010
 - EN 62311:2008, EN 62479:2010
 - Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van richtlijn 2014/53/EU)
 - EN 55032:2012 +AC:2013, Klasse B
 - EN 55024:2010
 - EN 61000-3-2:2014
 - EN 61000-3-3:2013
 - 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)
 - EN 300 328 V2.1.1
 - Concept EN 301 893 V2.0.7
2. Richtlijn beperking van gevaarlijke stoffen (herziening) RoHS II (2011/65/EU)
 - EN 50581:2012
3. Richtlijn kader ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten, 2009/125/EG
 - Verordening 1275/2008
 - Verordening 278/2009

De aangemelde instantie (Naam: Telefication B.V., ID: 0560) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd overeenkomstig bijlage III van richtlijn 2014/53/EU en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: 172140166/AA/00).

Ondertekend voor en namens Nest Labs Inc. door de gemachtigde vertegenwoordiger, gevestigd binnen de Europese Gemeenschap:

Plaats van uitgifte: Nest Labs (Europe) Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Ierland

Handtekening: 

Datum: mei 2, 2017

Naam: Snell Leong

Functie: Certification Program Manager