



EU Declaration of Conformity

Nest Labs (Europe) Limited
Gordon House, Barrow Street.
Dublin 4, Ireland

Product Name: Nest Learning Thermostat, 3rd Generation
Product Model Numbers: A0001 (head unit + backplate)
A0003 (heat link)

We, Nest Labs, declare under our sole responsibility that the above named product(s) conform to the essential requirements of the following European Union directives:

R&TTE Directive	1999/5/EC
EMC Directive	2014/30/EU
Low Voltage Directive	2014/35/EU
Ecodesign Requirements for Energy Related Products Directive	2009/125/EC
RoHS Recast Directive	2011/65/EU

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex IV of the R&TTE Directive has been followed and performed with the involvement of a notified body: **Telefication B.V.** Number: **0560**

The following harmonized standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared, and by specific reference to the essential requirements of the referenced Directives:

Health & Safety (Article 3.1(a) of the R&TTE Directive)	EN 62311:2008, EN 62479:2010 EN 60730-1:2011; EN 60730-2-7:2010 EN 60730-2-9:2010 EN 60950-1:2006+A12:2011
EMC (Article 3.1(b) of the R&TTE Directive)	EN 301 489-1 v1.9.2, EN 301 489-17 v2.2.1 EN 55014-1:2006+A2:2011, CISPR 14-1:2009 EN 55032:2012+AC:2013, Class B CISPR 22:2009+A1:2010, Class B EN 55024:2010, CISPR 24:2013 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
Spectrum (Article 3.2 of the R&TTE Directive)	EN 300 328 v1.9.1 EN 301 893 v1.8.1
Ecodesign Requirements for Energy Related Products Directive, 2009/125/EC	Regulation 278/2009 Regulation 1275/2008
RoHS Recast Directive, 2011/65/EU	EN 50581:2012

Additional Compliance:

Controls for Heating Systems, Start-Stop Schedulers	EN 12098-5:2005
--	-----------------

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

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

Signature
Name: Snell Leong
Title: Certification Program Manager

Date of issue: 15 Feb 2017

Déclaration de conformité UE

Nest Labs (Europe) Limited
Gordon House, Barrow Street.
Dublin 4, Irlande

Nom du produit : Nest Learning Thermostat, 3^e Génération
Numéros de modèle du produit : A0001 (unité principale + plaque arrière)
A0003 (lien de chaleur)

Nous, Nest Labs, déclarons sous notre entière responsabilité que le ou les produits susmentionnés sont conformes aux exigences essentielles des directives suivantes de l'Union Européenne :

Directive R&TTE	1999/5/CE
Directive CEM	2014/30/UE
Directive basse tension	2014/35/UE
Directive relative aux exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie	2009/125/CE
Directive LdSD refondue	2011/65/UE

La procédure d'évaluation de la conformité mentionnée à l'Article 10 et détaillée à l'Annexe IV de la directive R&TTE a été suivie et réalisée avec l'intervention d'un organisme notifié : **Telefication B.V.** Numéro : **0560**

Les normes harmonisées et les documents normatifs ci-après sont ceux en vertu desquels la conformité du produit est déclarée en faisant spécifiquement référence aux exigences essentielles des directives citées :

Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la directive R&TTE)	EN 62311:2008, EN 62479:2010 EN 60730-1:2011; EN 60730-2-7:2010 EN 60730-2-9:2010 EN 60950-1:2006+A12:2011
CEM (Article 3.1(b) de la directive R&TTE)	EN 301 489-1 v1.9.2, EN 301 489-17 v2.2.1 EN 55014-1:2006+A2:2011, CISPR 14-1:2009 EN 55032:2012+AC:2013, Catégorie B CISPR 22:2009+A1:2010, Catégorie B EN 55024:2010, CISPR 24:2013 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
Spectre (Article 3.2 de la directive R&TTE)	EN 300 328 v1.9.1 EN 301 893 v1.8.1
Directive relative aux exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2009/125/CE	Règlement 278/2009 Règlement 1275/2008
Directive LdSD refondue 2011/65/UE	EN 50581:2012

Autre norme respectée :

Régulation pour les systèmes de chauffage, programmeurs d'intermittences	EN 12098-5:2005
---	-----------------

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

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



Signature

Nom : Snell Leong

Qualité : Responsable du programme de certification

Date de délivrance : 15 février 2017

EU-conformiteitsverklaring

Nest Labs (Europe) Limited
Gordon House, Barrow Street.
Dublin 4, Ierland

Naam Product: Nest Learning Thermostat, 3rd Generation
Modelnummers product: A0001 (hoofdeenheid + achterplaat)
A0003 (temperatuur aansluiting)

Wij, Nest Labs, verklaren onder uitsluitend eigen verantwoordelijkheid dat de bovenstaand genoemde product(en) conform de volgende richtlijnen van de Europese Unie zijn:

R&TTE-richtlijn	1999/5/EG
EMC-richtlijn	2014/30/EU
Laagspanningsrichtlijn	2014/35/EU
Richtlijn kader ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten	2009/125/EG
Herziene richtlijn beperking van gevaarlijke stoffen RoHS II	2011/65/EU

De conformiteitsbeoordelingsprocedure waar in Artikel 10 naar verwezen wordt en die in Bijlage IV van de R&TTE-richtlijn wordt uiteengezet is opgevolgd en uitgevoerd met betrokkenheid van een aangemeld orgaan: **Telefication B.V.** Nummer: **0560**

Volgens de volgende geharmoniseerde standaarden en normatieve documenten is de conformiteit van het product verklaard, en via specifieke verwijzing naar de essentiële vereisten van de geraadpleegde Richtlijnen:

Gezondheid & veiligheid (Artikel 3.1(a) van de R&TTE-richtlijn)	EN 62311:2008, EN 62479:2010 EN 60730-1:2011; EN 60730-2-7:2010 EN 60730-2-9:2010 EN 60950-1:2006+A12:2011
EMC (Artikel 3.1(b) van de R&TTE-richtlijn)	EN 301 489-1 v1.9.2, EN 301 489-17 v2.2.1 EN 55014-1:2006+A2:2011, CISPR 14-1:2009 EN 55032:2012+AC:2013, Klasse B CISPR 22:2009+A1:2010, Klasse B EN 55024:2010, CISPR 24:2013 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
Spectrum (Artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn)	EN 300 328 v1.9.1 EN 301 893 v1.8.1
Richtlijn kader ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten, 2009/125/EG	Verordening 278/2009
Herziene richtlijn beperking van gevaarlijke stoffen RoHS II, 2011/65/EU	Verordening 1275/2008 EN 50581:2012

Aanvullende naleving:

Controle van verwarmingssystemen, Vaste start-stop regelapparatuur voor verwarmingssystemen	EN 12098-5:2005
--	-----------------

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
Naam: Snell Leong
Functie: Certification Program Manager

Uitgiftedatum: 15 februari 2017

Declaración de conformidad UE

Nest Labs (Europe) Limited
Gordon House, Barrow Street.
Dublín 4, Irlanda

Nombre del producto:	Nest Learning Thermostat de 3. ^a generación
Números de modelo del producto:	A0001 (unidad principal + placa posterior) A0003 (enlace térmico)

Nest Labs declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto o productos descritos arriba con los requisitos esenciales de las siguientes Directivas de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación	1999/5/CE
Directiva en materia de compatibilidad electromagnética	2014/30/UE
Directiva de baja tensión	2014/35/UE
Directiva sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía	2009/125/CE
Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (refundición)	2011/65/UE

El procedimiento de evaluación de conformidad contemplado en el artículo 10 y detallado en el anexo IV de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación ha sido realizado y completado con la participación de un organismo notificado: **Telefication B.V.** Número: **0560**

Las siguientes normas armonizadas y documentos normativos son aquellos con respecto a los que se declara la conformidad del producto, y por referencia específica a los requisitos esenciales de las Directivas mencionadas:

Salud y seguridad [artículo 3, apartado 1, letra a), de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación]	EN 62311:2008, EN 62479:2010 EN 60730-1:2011; EN 60730-2-7:2010 EN 60730-2-9:2010 EN 60950-1:2006+A12:2011
Compatibilidad electromagnética [artículo 3, apartado 1, letra b), de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación]	EN 301 489-1 v1.9.2, EN 301 489-17 v2.2.1 EN 55014-1:2006+A2:2011, CISPR 14-1:2009 EN 55032:2012+AC:2013, clase B CISPR 22:2009+A1:2010, clase B EN 55024:2010, CISPR 24:2013 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
Espectro (artículo 3, apartado 2, de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación)	EN 300 328 v1.9.1 EN 301 893 v1.8.1
Directiva 2009/125/CE sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía	Reglamento (CE) n.º 278/2009 Reglamento (CE) n.º 1275/2008
Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (refundición)	EN 50581:2012

Cumplimiento adicional:

Controles de sistemas de calefacción, programadores de arranque-parada	EN 12098-5:2005
---	-----------------

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:	Snell Leong
Cargo:	Responsable del programa de certificación

Fecha de expedición: 15 de febrero de 2017

Dichiarazione UE di conformità

Nest Labs (Europe) Limited
Gordon House, Barrow Street.
Dublin 4, Irlanda

Nome del prodotto: Nest Learning Thermostat, 3^a generazione

Codici dei modelli del prodotto: A0001 (unità principale + piastra posteriore)
A0003 (heat link - dispositivo di accensione della caldaia)

Noi della Nest Labs dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il/i prodotto/i sopra descritto/i è/sono conforme/i ai requisiti essenziali delle seguenti direttive dell'Unione Europea:

Direttiva R&TTE	1999/5/CE
Direttiva CEM	2014/30/UE
Direttiva sulla bassa tensione	2014/35/UE
Specifiche per la progettazione ecocompatibile secondo la Direttiva sui prodotti connessi all'energia	2009/125/CE
Direttiva RoHS riformulata	2011/65/UE

La procedura di valutazione della conformità descritta nell'articolo 10 e dettagliata nell'allegato IV della Direttiva R&TTE è stata seguita ed effettuata con il coinvolgimento di un organismo notificato: **Telefication B.V.** Numero: **0560**

Le seguenti norme e i seguenti documenti normativi armonizzati sono quelli in base ai quali viene dichiarata la conformità del prodotto, richiamando specificatamente i requisiti essenziali delle Direttive di riferimento:

Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva R&TTE)	EN 62311:2008, EN 62479:2010 EN 60730-1:2011; EN 60730-2-7:2010 EN 60730-2-9:2010 EN 60950-1:2006+A12:2011
Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva R&TTE)	EN 301 489-1 v1.9.2, EN 301 489-17 v2.2.1 EN 55014-1:2006+A2:2011, CISPR 14-1:2009 EN 55032:2012+AC:2013, Classe B CISPR 22:2009+A1:2010, Classe B EN 55024:2010, CISPR 24:2013 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
Spettro (Articolo 3.2 della Direttiva R&TTE)	EN 300 328 v1.9.1 EN 301 893 v1.8.1
Specifiche per la progettazione ecocompatibile secondo la Direttiva sui prodotti connessi all'energia, 2009/125/CE	Regolamento 278/2009 Regolamento 1275/2008
Direttiva RoHS riformulata 2011/65/UE	EN 50581:2012

Ulteriore conformità:

Comandi per l'impianto di riscaldamento, Scheduler di accensione e spegnimento	EN 12098-5:2005
---	-----------------

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

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



Firma
Nome: Snell Leong
Posizione: Responsabile del Programma di Certificazione

Data di emissione: 15 febbraio 2017