

## Declaration of Conformity

U.S. Head Office: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
E.U. Head Office: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Ireland

declares under our sole responsibilities that the product

**Product Name:** Insight Managed WiFi 6E AXE5400/AXE7800 Tri-band Multi-Gig Access Point

**Model:** WAX620E, WAX630E

**Accessories/Components:** N/A

to which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s).

**Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

**EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))**

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

**Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); Draft EN 303 687 v0.0.19 (2022-02)

The notified body (Name: Timco Engineering Inc, ID: 1177) performed a conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. E1177-221783)

By conformance with the standard(s) referenced, this product follows the provisions of the directives listed below.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU; EcoDesign Directive 2009/125/EC; RoHS Directive 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 31 March, 2022  
San Jose, California, USA  
Name: David Kay  
Title: Director of Regulatory Compliance

Signature:

Date: 31 March, 2022  
Cork, Ireland  
Name: Fiona Spratt  
Title: Managing Director,  
Authorized representative located within the European Union

Signature:

## Declaração de Conformidade

Sede dos E.U.A.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
Sede da UE: A NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Ireland

declara, sob nossa única responsabilidade, que o produto

**Nome do Produto:** Insight Managed WiFi 6E AXE5400/AXE7800 Tri-band Multi-Gig Access Point

**Modelo:** WAX620E, WAX630E

**Acessórios/Componentes:** N/A

ao qual esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes normas europeias e internacionais.

**Saúde e Segurança (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(a))**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS);

Regulamento 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

**CEM (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(b))**

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

**Espectro de rádio (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); projeto EN 303 687 v0.0.19 (2022-02)

O organismo notificado (Nome: Timco Engineering Inc, ID: 1177) realizou uma avaliação da conformidade de acordo com o Anexo III da Diretiva RED e emitiu o certificado de exame UE de tipo (Ref. E1177-221783)

Devido à conformidade com as normas referidas, este produto segue as provisões das diretivas listadas abaixo.

Diretiva equipamentos de rádio 2014/53/UE; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RoHS 2011/65/UE+2015/863/UE

Data de emissão: 31 Março, 2022  
San Jose, California, EUA  
Nome: David Kay  
Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Assinatura:

Data de emissão: 31 Março, 2022  
Cork, Irlanda  
Nome: Fiona Spratt  
Título: Diretor-geral,  
representante autorizada na União Europeia

Assinatura:



## Déclaration de conformité

US Siège social : NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
Le siège social de l'Union européenne : NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EP21, Irlande

déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit

**Nom du produit :** Insight Managed WiFi 6E AXE5400/AXE7800 Tri-band Multi-Gig Access Point

**Modèle :** WAX620E, WAX630E

**Accessoires/Composants :** N/A

où cette déclaration se rapporte est en conformité avec (les/des) document(s) normatif(s) européen(s) et international(aux) suivant(s).

**Santé et sécurité (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS);

Norme 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

**CEM (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))**

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

**Spectre radio (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); projet EN 303 687 v0.0.19 (2022-02)

L'organisme notifié (nom : Timco Engineering Inc, identifiant : 1177) a réalisé une évaluation de conformité correspondant à l'Annexe II de la Directive RE et a émis le certificat d'examen de l'Union européenne (Ref. E1177-221783)

Par conformité à (la/aux) norme(s) référencé(s), ce produit observe les dispositions des normes énumérées ci-dessous.

Directive relative aux équipements radio 2014/53/EU; Directive sur l'écoconception 2009/125/CE;

Directive RoHS 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 31 Mars, 2022  
San Jose, Californie, États-Unis  
Nom: David Kay  
Fonction: Directeur de l'application des règlements

Date: 31 Mars, 2022  
Cork, Irlande  
Nom: Fiona Spratt  
Fonction: Directeur général,  
représentant autorisé situé au sein de l'Union européenne

Signature: 

Signature: 

## Dichiarazione di conformità

Sede USA: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
Sede U.E.: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EP21, Irlanda

dichiaro in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto

**Nome del prodotto:** Insight Managed WiFi 6E AXE5400/AXE7800 Tri-band Multi-Gig Access Point

**Modello:** WAX620E, WAX630E

**Accessori/Componenti:** N/A

oggetto della presente dichiarazione è conforme alle seguenti normative europee e agli standard internazionali.

**Salute e Sicurezza (Direttiva 2014/53/EU Art. 3(1)(a))**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Normativa 1907/2006 (REACH);

EN 50385:2017 (MPE)

**EMC (direttiva 2014/53/EU Art. 3(1)(b))**

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

**Spectro radio (Direttiva 2014/53/EU Art. 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); bozza EN 303 687 v0.0.19 (2022-02)

L'organismo notificato (Nome: Timco Engineering Inc, ID: 1177) ha eseguito una valutazione di conformità in base all'Appendice III della Direttiva sulla apparecchiatura radio e ha emesso il certificato di esame UE del tipo (Ref. E1177-221783)

Per la conformità agli standard indicati, il prodotto segue quanto previsto dalle direttive indicate qui di seguito.

Direttiva apparecchiatura radio 2014/53/UE; Direttiva 2009/125/CE sulla progettazione ecocompatibile;

Direttiva RoHS 2011/65/UE+2015/863/UE

Date: 31 Marzo 2022  
San Jose, California, USA  
Nome: David Kay  
Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Date: 31 Marzo 2022  
Cork, Irlanda  
Nome: Fiona Spratt  
Qualifica: Managing Director,  
rappresentante autorizzato nell'Unione Europea

Firma: 

Firma: 

Mars/Marzo 2022

## Konformitätserklärung

US-Hauptsitz: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
EU-Hauptsitz: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EP21, Irland

erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Produktname:** Insight Managed WiFi 6E AXE5400/AXE7800 Tri-band Multi-Gig Access Point

**Modell:** WAX620E, WAX630E

**Zubehör/Komponenten:** N/A

auf welches sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den folgenden europäischen und internationalen Standards.

**Gesundheit und Sicherheit (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(a))**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS);

Bei der Verordnung 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (zulässige Beschränkung)

**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(b))**

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

**Funkfrequenzen (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); Entwurf EN 303 687 v0.0.19 (2022-02)

Die benannte Stelle (Name: Timco Engineering Inc, ID: 1177) hat eine Konformitätsevaluation gemäß Anhang III der RE-Richtlinie durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt (Ref. E1177-221783)

Durch Konformität mit den referenzierten Normen folgt dieses Produkt den Bestimmungen der unten aufgeführten Richtlinien.

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU; EcoDesign-Richtlinie 2009/125/EG; RoHS-Richtlinie 2011/65/EU+2015/863/EU

Datum: 31. März, 2022  
San Jose, Kalifornien, USA  
Name: David Kay  
Titel: Direktor für Regelkonformität

Datum: 31. März, 2022  
Cork, Irland  
Name: Fiona Spratt  
Titel: Managing Director,  
autorisiertes Vertreter innerhalb der Europäischen Union

Unterschrift: 

Unterschrift: 

## Declaración de conformidad

Sede central en EE. UU.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134  
Sede central en la UE: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EP21, Irlanda

declara y asume toda la responsabilidad de que el producto

**Nombre del producto:** Insight Managed WiFi 6E AXE5400/AXE7800 Tri-band Multi-Gig Access Point

**Modelo:** WAX620E, WAX630E

**Accesorios/componentes:** N/C

al que se refiere esta declaración está en conformidad con los siguientes estándares normativos europeos e internacionales.

**Salud y Seguridad (directiva 2014/53/EU, artículo 3(1)(a))**

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Norma 1907/2006 (REACH);

EN 50385:2017 (MPE)

**EMC (directiva 2014/53/EU, artículo 3(1)(b))**

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

**Espectro de radiofrecuencia (directiva 2014/53/EU, artículo 3(2))**

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); borrador EN 303 687 v0.0.19 (2022-02)

El organismo notificado (nombre: Timco Engineering Inc, ID: 1177) ha realizado una evaluación de conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y ha emitido el certificado de examen de tipo UE (Ref. E1177-221783)

Por cumplimiento con el/los estándar/es indicado/s, este producto aplica las disposiciones de las directivas enumeradas a continuación.

Equipos de radiofrecuencia (directiva 2014/53/UE); Diseño ecológico (directiva 2009/125/CE);

RoHS (directiva 2011/65/UE+2015/863/UE)

Fecha: 31 Marzo, 2022  
San José, California, EE. UU.  
Nombre: David Kay  
Título: Director de Cumplimiento de Regulación

Fecha: 31 Marzo, 2022  
Cork, Irlanda  
Nombre: Fiona Spratt  
Título: Director general,  
representante autorizada en la Unión Europea

Firma: 

Firma: 

Marz/Marzo 2022