

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, T12EF21, Ireland

declares under our sole responsibilities that the product

Product Name: Orbi Router, Orbi Satellite

Model: RBRE960, RBSE960, RBKE96x

Accessories/Components: External power adapter 332-11604-01, 332-11615-01

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; 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 v0.0.13 (2021-06)

EcoDesign

1275/2008/EC+801/2013/EU; 2019/1782/EU

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. E1177-211200)

By performance 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: 5 November, 2021
 San Jose, California, USA
 Name: David Kay
 Title: Director of Regulatory Compliance

Signature:

Date: 5 November, 2021
 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, T12EF21, Ireland

declara, sob nossa única responsabilidade, que o produto

Nome do Produto: Orbi Router, Orbi Satellite

Modelo: RBRE960, RBSE960, RBKE96x

Acessórios/Componentes: Adaptador de energia externos 332-11604-01, 332-11615-01

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; 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 v0.0.13 (2021-06)

EcoDesign

1275/2008/CE+801/2013/UE; 2019/1782/UE

O organismo notificado (Nome: Timco Engineering Inc, ID: 1177) realizou uma avaliação da conformidade de acordo com o Anexo III da Diretiva RED, emitiu o certificado de exame UE de tipo (Ref. E1177-211200)

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: 5 Novembro, 2021
 San Jose, California, EUA
 Nome: David Kay
 Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Assinatura:

Data de emissão: 5 Novembro, 2021
 Cork, Irlanda
 Nome: Fiona Spratt
 Título: Diretor-geral,
 representante autorizada na União Europeia

Assinatura:



NETGEAR®

Déclaration de conformité

US Siège social : NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
L'entité sociale de l'Union européenne : NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irlande
déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit
Nom du produit : Orbi Router, Orbi Satellite
Modèle : RBRE960, RBSE960, RBKE96x

Accessoires/Composants : Adaptateur d'alimentation externes 332-11604-01, 332-11615-01
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+A1 : 2017; EN IEC63000 : 2018 (RoHS); Règlement 1907/2006 (REACH); EN 50385 : 2017 (MPE)

CEM (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))
 EN 55032 : 2015+A1 : 2020; EN 55035 : 2017/A1 : 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)

Spéctre 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 v0.0.13 (2021-06)

EcoDesign
 1275/2008/EC + 801/2013/EU; 2019/1782/EU

L'organisme notifié (nom : Timco Engineering Inc, identifiant : 1177) a réalisé une évaluation de conformité correspondant à l'Annexe III de la directive RE et a émis le certificat d'examen de l'Union européenne (Ref. E1177-211200)

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

Date: 5 Novembre, 2021
San Jose, Californie, États-Unis
Nom: David Kay
Fonction: Directeur de l'application des règlements

Date: 5 Novembre, 2021
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, T12E2F1, Irlanda

dichiaro in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto

Nome del prodotto: Orbi Router, Orbi Satellite

Modello: RBRE960, RBSE960, RBKE96x

Accessori/componenti: Alimentatore esterni 332-11604-01, 332-11615-01

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

Salute & Sicurezza (Direttiva 2014/53/EU Art. 3(1)(a))
 EN 62368-1 : 2014+A1 : 2017; EN IEC63000 : 2018 (RoHS); Normativa 1907/2006 (REACH); EN 50385 : 2017 (MPE)

EMC (Direttiva 2014/53/EU Art. 3(1)(b))
 EN 55032 : 2015+A1 : 2020; EN 55035 : 2017/A1 : 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)

Spettro 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 v0.0.13 (2021-06)

EcoDesign
 1275/2008/EC + 801/2013/EU; 2019/1782/EU

L'organismo notificato (nome: Timco Engineering Inc, ID: 1177) ha eseguito una valutazione di conformità in base all'Appendice III della Direttiva sulle apparecchiature radio e ha emesso il certificato di esame UE del tipo (Ref. E1177-211200)


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

Direttiva apparecchiature radio 2014/53/EU; Direttiva 2009/125/CE sulla progettazione ecocompatibile; Direttiva RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU

Date: 5 Novembre 2021
San Jose, California, USA
Nome: David Kay
Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Date: 5 Novembre 2021
Cork, Irlanda
Nome: Fiona Spratt
Qualifica: Managing Director,
rappresentante autorizzato nell'Unione Europea

Firma: 

Firma: 

Novembre/November 2021

NETGEAR®

Konformitätserklärung

US-Hauptsitz: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
US-Hauptsitz: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irland

erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname: Orbi Router, Orbi Satellite

Modell: RBRE960, RBSE960, RBKE96x

Zubehör/Komponenten: Externes Netzteil 332-11604-01, 332-11615-01

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+A1 : 2017; EN IEC63000 : 2018 (RoHS); Bei der Verordnung 1907/2006 (REACH); EN 50385 : 2017 (zulässige Bestrahlung)

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

EN 55032 : 2015+A1 : 2020; EN 55035 : 2017/A1 : 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 v0.0.13 (2021-06)

EcoDesign
 1275/2008/EG + 801/2013/EU; 2019/1782/EU

Die benannte Stelle (Name: Timco Engineering Inc, ID: 1177) hat eine Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der RE-Richtlinie durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt (Ref. E1177-211200)

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: 5. November, 2021
San Jose, Kalifornien, USA
Name: David Kay
Titel: Direktor für Regelkonformität

Datum: 5. November, 2021
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, T12E2F1, Irlanda

declaro y asumo toda la responsabilidad de que el producto

Nombre del producto: Orbi Router, Orbi Satellite

Modelo: RBRE960, RBSE960, RBKE96x

Accesorios/componentes: Adaptador de alimentación externo 332-11604-01, 332-11615-01

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+A1 : 2017; EN IEC63000 : 2018 (RoHS); Norma 1907/2006 (REACH); EN 50385 : 2017 (MPE)

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

EN 55032 : 2015+A1 : 2020; EN 55035 : 2017/A1 : 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 v0.0.13 (2021-06)

EcoDesign
 1275/2008/CE + 801/2013/UE; 2019/1782/UE

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. E1177-211200)

Por cumplimiento con el/los estándar/es indicado/s, este producto cumple 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: 5 Noviembre, 2021
San José, California, EE. UU.
Nombre: David Kay
Título: Director de Cumplimiento de Regulación

Fecha: 5 Noviembre, 2021
Cork, Irlanda
Nombre: Fiona Spratt
Título: Director general,
representante autorizada en la Unión Europea

Firma: 

Firma: 

November/November 2021