

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: SG MHS Travel Router

Model: MR5100, MR5200

Accessories/Components: External Power Adapters 332-11501-01, 332-11638-01, Battery W-20 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 62209-2:2010 (SAR); EN 50566:2017 (SAR)

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

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.0 (2017-03) (Draft); EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 328 v2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); EN 301 440; v2.2.1 (2018-7); EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11); Draft EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.2 (2019-10)

EcoDesign

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

The notified body (Name: SGS Fimko Ltd, ID: 0599) performed a conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. RED-1825)

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU; Battery Directive 2006/66/EC; EcoDesign Directive 2009/125/EC; RoHS Directive 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 17 November, 2021

San Jose, California, USA

Name: David Kay

Title: Director of Regulatory Compliance

Date: 17 November, 2021

Cork, Ireland

Name: Fiona Spratt

Title: Managing Director,
Authorized representative located within the European Union

Signature: 

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: SG MHS Travel Router

Modelo: MR5100, MR5200

Acessórios/Componentes: Adaptadores de energia externos 332-11501-01, 332-11638-01, Bateria W-20 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 62209-2:2010 (SAR); EN 50566:2017 (SAR)

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

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.0 (2017-03) (projeto); EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 328 v2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); EN 301 440; v2.2.1 (2018-7); EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11); projeto EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.2 (2019-10)

EcoDesign

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

O organismo notificado (Nome: SGS Fimko Ltd, ID: 0598) realizou uma avaliação da conformidade de acordo com o Anexo III da Diretiva RED e emitiu o certificado de exame UE de tipo (Ref. RED-1825)

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

Diretiva equipamentos de rádio 2014/53/UE; Diretiva 2006/66/CE relativa a pilhas;

Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RoHS 2011/65/UE+2015/863/UE

Data de emissão: 17 Novembro, 2021

San Jose, California, EUA

Nome: David Kay

Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Data de emissão: 17 Novembro, 2021

Cork, Irlanda

Nome: Fiona Spratt

Título: Diretor-geral,
representante autorizada na União Europeia

Assinatura: 

Assinatura: 



204-11660-02

November/Novembro 2021

NETGEAR®



Déclaration de conformité

US Siège social : NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
EU Siège social 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 : 5G MHS Travel Router

Modèle : MR5100, MR5200

Accessoires/Composants : Adaptateurs d'alimentation externes 332-11501-01, 332-11638-01, Batterie W-20
auquel 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 62368-1:2015+A11:2017, EN IEC63000:2018 (RoHS); Règlement 1907/2006 (REACH); EN 62209-2:2010 (SAR); EN 50566:2017 (SAR)

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

EN 55032:2015+A11:2016, EN 55035:2017/A11:2020, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.0 (2017-03) [projet]; EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

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); EN 301 440 v2.2.1 (2018-7); EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11); projet EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.2 (2019-10)

EcoDesign

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

L'organisme notifié (nom : SGS Fimko Ltd, identifiant : 0598) 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. RED-1825)

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

Par conformité relative aux équipements radio 2014/53/EU Directive sur les piles et batteries 2006/66/CE;

Directive sur l'écoconception 2009/125/CE, Directive RoHS 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 17 Novembre, 2021

San Jose, Californie, États-Unis

Nom: David Kay

Fonction: Directeur de l'application des règlements

Date: 17 Novembre, 2021

Cork, Irlande

Nom: Fiona Spratt

Fonction: Directeur général,
représentante autorisée 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: 5G MHS Travel Router

Modello: MR5100, MR5200

Accessori/Componenti: Alimentatori esterni 332-11501-01, 332-11638-01, Batteria W-20

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

Santé e Sicurezza (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

EN 62368-1:2015+A11:2017, EN IEC63000:2018 (RoHS); Normativa 1907/2006 (REACH); EN 62209-2:2010 (SAR); EN 50566:2017 (SAR)

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

EN 55032:2015+A11:2016, EN 55035:2017/A11:2020, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.0 (2017-03) [bozza]; EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

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); EN 301 440 v2.2.1 (2018-7); EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11); bozza EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.2 (2019-10)

EcoDesign

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

L'organismo notificato (Nome: SGS Fimko Ltd, ID: 0598) 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. RED-1825)

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

Par la conformité aux équipements radio 2014/53/EU Directive sur les piles et batteries 2006/66/CE;

Directive 2009/125/CE sulla progettazione ecocompatibile; Directive RoHS 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 17 Novembre 2021

San Jose, Californie, USA

Nome: David Kay

Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Date: 17 Novembre 2021

Cork, Irlande

Nome: Fiona Spratt

Qualifica: Managing Director,
rappresentante autorizzato nell'Unione Europea

Firma:

Firma:

Novembre/Novembre 2021

NETGEAR®



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, T12E2F1, Irland
erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname: 5G MHS Travel Router

Modell: MR5100, MR5200

Zubehör/Komponenten: Externe Netzteile 332-11501-01, 332-11638-01, Akku W-20
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 62368-1:2015+A11:2017, EN IEC63000:2018 (RoHS); Bei der Verordnung 1907/2006 (REACH); EN 62209-2:2010 (SAR); EN 50566:2017 (SAR)

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

EN 55032:2015+A11:2016, EN 55035:2017/A11:2020, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.0 (2017-03) [Entwurf]; EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05); EN 301 440 v2.2.1 (2018-7); EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11); Entwurf EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.2 (2019-10)

EcoDesign

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

Die benannte Stelle (Name: SGS Fimko Ltd, ID: 0598) hat eine Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der RE-Richtlinie durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt (Ref. RED-1825)

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

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, Altbatterierichtlinie 2006/66/EG, EcoDesign-Richtlinie 2009/125/EG;

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU+2015/863/EU

Datum: 17. November, 2021

San Jose, Kalifornien, USA

Name: David Kay

Titel: Direktor für Regelkonformität

Datum: 17. 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

declara y asume toda la responsabilidad de que el producto

Nombre del producto: 5G MHS Travel Router

Modelo: MR5100, MR5200

Accesorios/componentes: Adaptadores de alimentación externos 332-11501-01, 332-11638-01, Batería W-20

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

Santé y Seguridad (directiva 2014/53/EU artículo 3(1)(a))

EN 62368-1:2015+A11:2017, EN IEC63000:2018 (RoHS); Normas 1907/2006 (REACH); EN 62209-2:2010 (SAR); EN 50566:2017 (SAR)

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

EN 55032:2015+A11:2016, EN 55035:2017/A11:2020, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.0 (2017-03) [borrador]; EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

Spectro 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); EN 301 440 v2.2.1 (2018-7); EN 301 908-1 v13.1.1 (2019-11); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.1.1 (2019-11); borrador EN 301 908-25 v15.1.1_15.0.2 (2019-10)

EcoDesign

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

El organismo notificado (nombre: SGS Fimko Ltd, ID: 0598) 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. RED-1825)

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

Equipos de radiofrecuencia (directiva 2014/53/EU); Directiva sobre baterías 2006/66/CE;

Diseño ecológico (directiva 2009/125/CE); RoHS (directiva 2011/65/EU+2015/863/EU)

Fecha: 17 Noviembre, 2021

San Jose, California, EE. UU.

Nombre: David Kay

Título: Director de Cumplimiento de Regulación

Fecha: 17 Noviembre, 2021

Cork, Irlanda

Nombre: Fiona Spratt

Título: Director general,
representante autorizada en la Unión Europea

Firma:

Firma:

November/Novembre 2021