

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 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 YY09, Ireland
 declares under our sole responsibilities that the product

Product Name: M6 Pro Mobile Router

Model: MR6450

Accessories/Components: External power adapter 332-11501-04, 332-11640-01, 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 50665:2017 (MPE); EN 62311:2008 (MPE); EN IEC 62311:2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
 EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEEE 62209-1528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013;
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-3:2013+A2:2021; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11);
 EN 301 489-17 v2.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

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 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09);
 EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1_0.0.9; EN 300 440 v2.2.1

EcoDesign

1275/2008/EC+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

The notified body (Name: TIMCO Engineering Inc. ID: 1177) performed a conformity assessment according to Annex III of the RED Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. E1177-222459)

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: 23 November, 2022

San Jose, California, USA

Name: David Kay

Title: Director of Regulatory Compliance

Date: 23 November, 2022


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: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 YY09, Ireland
 declara, sob nossa única responsabilidade, que o produto

Nome do Produto: M6 Pro Mobile Router

Modelo: MR6450

Accessórios/Componentes: Adaptador de energia externos 332-11501-04, 332-11640-01, 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 50665:2017 (MPE); EN 62311:2008 (MPE); EN IEC 62311:2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR);
 EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEEE 62209-1528:2020; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013;
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-3:2013+A2:2021; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11);
 EN 301 489-17 v2.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

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 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09);
 EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; projeto EN 301 908-25 v15.1.1_0.0.9; EN 300 440 v2.2.1

EcoDesign

1275/2008/CE+801/2013/UE; EN 50564:2011; 2019/1782/UE; EN 50563:2011

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. E1177-222459)

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: 23 Novembro, 2022

San Jose, California, EUA

Nome: David Kay

Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Data de emissão: 23 Novembro, 2022

Cork, Irlanda

Nome: Fiona Spratt

Título: Diretor-geral,
 representante autorizada na União Europeia

Assinatura: 

Assinatura: 



204-11880-01

November/Novembro 2022

NETGEAR®



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 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Irlande
déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit

Nom du produit : M6 Pro Mobile Router

Modèle : MR6450

Accessoires/Composants : Adaptateur d'alimentation externes 332-11501-04, 332-11640-01, Batterie W-20
auquel cette déclaration de conformité est en conformité avec [le(s) 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; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311:2008 (MPE); EN IEC 62311:2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR); EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:2009-1:2009; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017(A1):2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-3:2019+A2:2021; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

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

EN 300 328 v2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1 (2017-05); projet EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; projet EN 301 908-25 v15.1.1_0.0.9; EN 300 440 v2.2.1

EcoDesign

EN 1275/2008/EG+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

L'organisme notifié (nom : TIMCO Engineering Inc, identifiant : 11771) 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. EI.1177-222459)

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

Directives relatives 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: 23 Novembre, 2022

San Jose, Californie, États-Unis

Nom: David Kay

Fonction: Directeur de l'application des règlements

Date: 23 Novembre, 2022

Cork, Irlande

Nom: Fiona Spratt

Fonction: Directeur général,
représentant autorisé situé au sein de l'Union européenne

Signature:

Signature:

Dichiarazione di conformità

Seede USA: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
Seede U.E.: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Irlanda
dichiaro in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto

Nome del prodotto: M6 Pro Mobile Router

Modello: MR6450

Accessori/Componenti: Alimentatore esterni 332-11501-04, 332-11640-01, Batteria W-20
oggetto della presente dichiarazione è conforme alle seguenti normative europee e agli standard internazionali.

Santità e Sicurezza (direttiva 2014/53/EU, articolo 3(1)(a))

EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311:2008 (MPE); EN IEC 62311:2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR); EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:2009-1:2009; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019

EMC (direttiva 2014/53/EU, articolo 3(1)(b))

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017(A1):2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-3:2013+A2:2021; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

Spectro radio (Direttiva 2014/53/EU, articolo 3(2))

EN 300 328 v2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1 (2017-05); bozza EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; bozza EN 301 908-25 v15.1.1_0.0.9; EN 300 440 v2.2.1

EcoDesign

EN 1275/2008/CE+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

L'organismo notificato (nome: TIMCO Engineering Inc, ID: 11771) 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. EI.1177-222459)

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

Directiva apparecchiature radio 2014/53/UE; Direttiva sulle batterie 2006/66/CE;

Direttiva 2009/125/CE sulla progettazione ecocompatibile; Direttiva RoHS 2011/65/UE+2015/863/UE

Data: 23 Novembre 2022

San Jose, California, USA

Nome: David Kay

Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Data: 23 Novembre 2022

Cork, Irlanda

Nome: Fiona Spratt

Qualifica: Managing Director,
rappresentante autorizzato nell'Unione Europea

Firma:

Firma:

Novembre/Novembre 2022

NETGEAR®



Konformitätserklärung

US-Hauptsitz: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
EU-Hauptsitz: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Irland
erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname: M6 Pro Mobile Router

Modell: MR6450

Zubehör/Componenten: Externes Netzteil 332-11501-04, 332-11640-01, 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 62368-1:2014+A11:2017; EN 50665:2017 (Emissionsbestimmung); EN 62311:2008 (Emissionsbestimmung); EN IEC 62311:2020 (Emissionsbestimmung); EN 50360:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:2009-1:2009; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017(A1):2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-3:2013+A2:2021; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

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

EN 300 328 v2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1 (2017-05); Entwurf EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; Entwurf EN 301 908-25 v15.1.1_0.0.9; EN 300 440 v2.2.1

EcoDesign

EN 1275/2008/EG+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

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. EI.1177-222459)

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

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

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

Datum: 23. November, 2022

San Jose, Kalifornien, USA

Name: David Kay

Titel: Direktor für Regelkonformität

Datum: 23. November, 2022

Cork, Irland

Name: Fiona Spratt

Titel: Managing Director,
autorisiertes Vertreter innerhalb der Europäischen Union

Unterschrift:

Unterschrift:

Declaracion de conformidad

Seede central en EE. UU.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
Seede central en la UE: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 Y909, Irlanda
declaro y asumo toda la responsabilidad de que el producto

Nombre del producto: M6 Pro Mobile Router

Modelo: MR6450

Accesorios/componentes: Adaptador de alimentación externo 332-11501-04, 332-11640-01, Batería W-20
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; EN 50665:2017 (MPE); EN 62311:2008 (MPE); EN IEC 62311:2020 (MPE); EN 50360:2017 (SAR); EN 50566:2017 (SAR); IEC/IEE 62209-1:2009-1:2009; EN 62209-1:2016 (SAR); EN 62209-2:2010+A1:2019

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

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017(A1):2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-3:2013+A2:2021; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09); EN 301 489-52 v1.1.2 (2020-12)

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

EN 300 328 v2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1 (2017-05); borrador EN 303 687 v1.0.0 (2022-04); EN 301 908-1 v15.1.1 (2021-09); EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06); EN 301 908-13 v13.2.1; borrador EN 301 908-25 v15.1.1_0.0.9; EN 300 440 v2.2.1

EcoDesign

EN 1275/2008/CE+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

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. EI.1177-222459)

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/UE); Directiva sobre baterías 2006/66/CE;

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

Fecha: 23 Noviembre, 2022

San José, California, EE. UU.

Nombre: David Kay

Título: Director de Cumplimiento de Regulación

Fecha: 23 Noviembre, 2022

Cork, Irlanda

Nombre: Fiona Spratt

Título: Director general,
representante autorizada en la Unión Europea

Firma:

Firma:

Novembre/Novembre 2022