



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Meta Platforms Technologies, LLC
(Formerly known as Facebook Technologies, LLC)
Manufacturer's Address: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radio equipment product(s): VR Headset KW49CM
Software version: Android
Supplied Accessories: Power Adapter, USB-C Cable, *Controllers
*Covered by Separate Certificate

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer.

The Manufacturer declares that the object of this declaration (the radio equipment product(s) as described above) is in conformity with the essential requirements of the relevant Union harmonization legislation:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED)
RoHS Recast Directive (RoHS 2) 2011/65/EU
Ecodesign Requirements for Energy-related Products Directive;
2009/125/EC Regulation (EC) No. 1275/2008, Amended by (EU) No
801/2013

Compliance is based on application of the following standards and/or other normative documents:

RED Article 3.1 (a) Safety & Health:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

RED Article 3.1 (b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
DRAFT EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

RED Article 3.2 Radio Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2;

EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Ecodesign Requirements for Energy-related Products Directive 2009/125/EC Regulation (EC) No. 1275/2008, Amended by (EU) No 801/2013:

EN 50564:2011

The Notified Body (Name: TELEFICATION, ID: 0560) performed the conformity assessment according to Annex III, Module B+C of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 202140240/AA/00) covering the essential requirements of article(s) 3.1a, 3.1b, 3.2.

Signed on behalf of Meta Platforms Technologies, LLC:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "David Woo".

David Woo
Mgr. Product Safety & Compliance
Place: Menlo Park, CA, USA
Date: July 25, 2022



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Nom du fabricant : Meta Platforms Technologies, LLC
(anciennement connu sous le nom de Facebook Technologies, LLC)
Adresse du fabricant : 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Équipement(s) radioélectrique(s) : VR Headset KW49CM
Version du logiciel : Android
Accessoires fournis : Adaptateur, Câble de chargement, * Manettes
* Couvertes par un certificat séparé

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du Fabricant.

Le Fabricant déclare que l'objet de la présente déclaration (le (les) équipement(s) radioélectrique(s) tel(s) que décrit(s) ci-dessus) est conforme aux exigences essentielles de la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Directive 2014/53/UE concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques (RE-D)

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte) (RoHS 2)

Directive relative aux exigences d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie ; 2009/125/CE Règlement (CE) n° 1275/2008, modifié par (UE) n° 801/2013

La conformité est basée sur l'application des normes et/ou documents normatifs suivants :

RE-D Article 3.1 (a) Sécurité et Santé :

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

RE-D Article 3.1 (b) Compatibilité électromagnétique :

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
EN 301 489-17 V3.2.2 (projet);
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

RE-D Article 3.2 Spectre radioélectrique :

EN 300 328 V2.2.2;

EN 301 893 V2.1.1;

EN 300 440 V2.2.1

RoHS :

EN IEC 63000:2018

Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie Règlement (CE) n°1275/2008, amendé par l'UE n°801/2013 :

EN 50564:2011

L'Organisme Notifié (Nom :) TELEFICATION, numéro : 0560) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III, module B+C, de la directive 2014/53/UE sur les équipements radio et a délivré le certificat d'examen de type de l'UE (réf. n° : 202140240/AA/00) couvrant les exigences essentielles des articles 3.1a, 3.1b, 3.2.

Signé au nom et pour le compte de Meta Platforms Technologies, LLC :

David Woo

Directeur en charge de la sécurité et conformité des produits

Lieu : Menlo Park, CA, USA

Date : 25 juillet 2022



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers: Meta Platforms Technologies, LLC
(ehemals bekannt als Facebook Technologies, LLC)
Anschrift des Herstellers: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Funkanlagen Produkt(e): VR Headset KW49CM
Software-Version: Android
Mitgeliefertes Zubehör: Netzteil, USB-C-Kabel, *Controller
*Abgedeckt durch ein separates Zertifikat

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der Hersteller erklärt, dass der Gegenstand dieser Erklärung (die Funkanlagen Produkt(e) wie oben beschrieben) die wesentlichen Anforderungen der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:

Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt 2014/53/EU
(Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU bzw. RED)
Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in
Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU (RoHS 2)
Richtlinie zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an
die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte 2009/125/EG
(Ökodesign-Richtlinie), Verordnung (EG) Nr. 1275/2008, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 801/2013

Der Konformität liegt die Anwendung der folgenden Standards und / oder anderer normativer Dokumente zugrunde:
RED Artikel 3.1 (a) Gesundheit und Sicherheit:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

RED Artikel 3.1 (b) EMV:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
ENTWURF EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

RED Artikel 3.2 Funkfrequenzen:

EN 300 328 V2.2.2;

EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Richtlinie zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte 2009/125/EG (Ökodesign-Richtlinie), Verordnung (EG) Nr. 1275/2008, geändert durch Verordnung (EU) Nr. 801/2013:

EN 50564:2011

Die Notifizierte Stelle (Name: TELEFICATION, ID-Nr. 0560) hat die Konformitätsbewertung nach Anhang III, Modul B+C der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref.- Nr. 202140240/AA/00) für die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1a, 3.1b, 3.2 ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen von Meta Platforms Technologies, LLC:

David Woo
Mgr. Product Safety & Compliance
Ort: Menlo Park, CA, USA
Datum: 25. Juli 2022



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Nome del fabbricante: Meta Platforms Technologies, LLC
(già nota come Facebook Technologies, LLC)
Indirizzo del fabbricante: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Apparecchiatura/e radio: Visore per la realtà virtuale KW49CM
Versione software: Android
Accessori forniti: Adattatore di corrente, Cavo di ricarica, *Controller
*Coperti da autonomo certificato

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

Il fabbricante dichiara che l'oggetto della presente dichiarazione (la/e apparecchiatura/e radio come descritta/e sopra) è conforme ai requisiti essenziali di cui alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE (Direttiva apparecchiature radio)
Direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)
Direttiva 2009/125/CE (Direttiva progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia) Regolamento (CE) n. 1275/2008 , Modificato da (UE) n. 801/2013

La conformità è basata sull'applicazione delle seguenti norme armonizzate e/o di altri documenti normativi:

Direttiva apparecchiature radio, articolo 3.1 (a) salute e sicurezza:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

Direttiva apparecchiature radio, articolo 3.1 (b) compatibilità elettromagnetica:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
DRAFT EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

Direttiva apparecchiature radio, articolo 3.2 spettro radio:

EN 300 328 V2.2.2;

EN 301 893 V2.1.1;

EN 300 440 V2.2.1

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Direttiva 2009/125/CE (Direttiva progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia) Regolamento (CE) n. 1275/2008 , Modificato da (UE) n. 801/2013:

EN 50564:2011

L'Organismo Notificato (Nome: TELEFICATION, ID: 0560) ha eseguito l'accertamento della conformità secondo quanto stabilito all'Allegato III, Modulo B+C della Direttiva apparecchiature radio 2014/53/UE ha rilasciato il certificato di esame del tipo UE (N. rif. : 202140240/AA/00) relativo ai requisiti essenziali degli articoli 3.1a, 3.1b, 3.2.

Firmato a nome e per conto di Meta Platforms Technologies, LLC:

David Woo

Manager sicurezza e conformità prodotti

Luogo: Menlo Park, CA, USA

Data: 25 luglio 2022



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UNIÓN EUROPEA

Nombre del fabricante: Meta Platforms Technologies, LLC
(anteriormente conocida como Facebook Technologies, LLC)

Dirección del fabricante: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA

Producto(s) de equipos radioeléctricos: Gafas de realidad virtual KW49CM

Versión de software: Android

Accesorios suministrados: Adaptador de corriente, cable USB-C, *controladores
*Cubiertos por un certificado separado

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

El Fabricante declara que el objeto de esta declaración (el/los producto(s) de equipo(s) radioeléctrico(s) descrito(s) anteriormente) está(n) en conformidad con los requisitos esenciales de la legislación pertinente de armonización de la Unión:

Directiva 2014/53/UE (RED) relativa a equipos radioeléctricos
Directiva de refundición 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS 2)
Directiva 2009/125/CE por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía; Reglamento (CE) N° 1275/2008, enmendado por (UE) N° 801/2013

El cumplimiento se basa en la aplicación de las siguientes normas y/u otros documentos normativos:

Artículo 3.1 (a) de la RED, Seguridad y salud:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

Artículo 3.1 (b) de la RED, CEM:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
BORRADOR EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

Artículo 3.2 de la RED, Espectro radioeléctrico:

EN 300 328 V2.2.2;

EN 301 893 V2.1.1;

EN 300 440 V2.2.1

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Directiva 2009/125/CE por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía; Reglamento (CE) N° 1275/2008, enmendado por (UE) N° 801/2013:

EN 50564:2011

El organismo notificado (Nombre: TELEFICATION, ID: 0560) realizó la evaluación de conformidad según el Anexo III, Módulo B+C de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos y emitió el certificado de examen de tipo de la UE (N.º ref.: 202140240/AA/00) que cubre los requisitos esenciales de los artículos 3.1a, 3.1b, 3.2.

Firmado por y en nombre de Meta Platforms Technologies, LLC:

David Woo

Director de seguridad y cumplimiento de productos

Lugar: Menlo Park, CA, EE. UU.

Fecha: 25 de julio de 2022



EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Producentens navn: Meta Platforms Technologies, LLC
(Tidligere Facebook Technologies, LLC)
Producentens adresse: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radioudstyr: VR-headset KW49CM
Softwareversion: Android
Medfølgende tilbehør: Strømforsyning, USB-C-kabel, *controllers
*Omfattet af separat certifikat

Denne overensstemmelseserklæring udstedes under producentens eget ansvar.

Producenten erklærer, at genstanden for denne erklæring (radioudstyr som beskrevet ovenfor) er i overensstemmelse med de væsentlige krav i den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktivet om radioudstyr 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive)
Direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer (RoHS 2 - Restriction of Hazardous Substances) 2011/65/EU
Direktivet om krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter 2009/125/EF
Forordning (EU) nr. 801/2013 om ændring af forordning (EF) nr. 1275/2008

Overensstemmelse er baseret på anvendelse af følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:

RED artikel 3.1 (a) sundhed og sikkerhed:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

RED artikel 3.1 (b) EMK:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
DRAFT EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

RED artikel 3.2 frekvensbånd:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;

EN 300 440 V2.2.1

Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer (RoHS):

EN IEC 63000:2018

Direktivet om krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter 2009/125/EF Forordning (EU) nr. 801/2013 om ændring af forordning (EF) nr. 1275/2008:

EN 50564:2011

Det bemyndigede organ (navn: TELEFICATION, ID: 0560) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III, modul B + C i direktivet om radioudstyr 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (ref. nr.: 202140240/AA/00), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1a, 3.1b, 3.2.

Underskrevet på vegne af Meta Platforms Technologies, LLC:

David Woo

chef for produktsikkerhed og overensstemmelse

Sted: Menlo Park, CA, USA

Dato: 25. juli 2022



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Naam fabrikant: Meta Platforms Technologies, LLC
(voorheen Facebook Technologies, LLC)
Adres fabrikant: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, V.S.
Radio-apparaatproduct(en): VR-headset KW49CM
Softwareversie: Android
Aangeleverde accessoires: Oplader, USB-C-kabel, *controllers
* Hierop is een ander certificaat van toepassing

Deze conformiteitsverklaring wordt uitgegeven door en is de verantwoordelijkheid van de fabrikant.

De fabrikant verklaart dat het object waarop deze verklaring van toepassing is (de radio-apparaatproducten die hierboven worden beschreven) voldoet aan de essentiële vereisten van de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn voor radio-apparaat 2014/53/EU (ROOD)
RoHS-richtlijn,erschikking (RoHS 2) 2011/65/EU
Richtlijn m.b.t. milieuvriendelijke designvereisten voor energieregerelateerde producten; 2009/125/EG-regelgeving (EG) nr. 1275/2008, aangepast met (EU) nr. 801/2013

Naleving wordt gebaseerd op het toepassen van de volgende normen en/of andere normatieve documenten:

RED-artikel 3.1 (a) Gezondheid en veiligheid:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

RED-artikel 3.1 (b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
DRAFT EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

RED-artikel 3.2 Radiospectrum:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Richtlijn m.b.t. milieuvriendelijke designvereisten voor energiegerelateerde producten; 2009/125/EG-regelgeving (EG) nr. 1275/2008, aangepast met (EU) nr. 801/2013:

EN 50564:2011

De aangemelde instantie (naam: TELEFICATION, ID: 0560) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd op basis van bijlage III, module B+C van de richtlijn voor radio-apparatuur 2014/53/EU en heeft een EU-onderzoekscertificaat uitgevaardigd (ref. nr.: 202140240/AA/00) waarin de essentiële vereisten uit artikelen 3.1a, 3.1b en 3.2 worden vermeld.

Ondertekend voor en namens Meta Platforms Technologies, LLC:

David Woo

Mgr. Product Safety & Compliance

Plaats: Menlo Park, CA, V.S.

Datum: 25 juli 2022



EU:N VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

Valmistajan nimi: Meta Platforms Technologies, LLC
(aiemmin Facebook Technologies, LLC)
Valmistajan osoite: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radiolaitteet: VR-lasit KW49CM
Ohjelmistoversio: Android
Mukana toimitettavat tarvikkeet: Virtasovitin, USB-C-kaapeli, *Ohjaimet
*Katetaan erillisellä todistuksella

Tämä vaatimustenmukaisuustodistus on myönnetty täysin valmistajan vastuulla.

Valmistaja ilmoittaa, että tämän todistuksen alainen tuote (radiolaitteet/-laitteet, kuten edellä kuvataan) vastaa asiaankuuluvien unionin yhteisten lakien olennaisia vaatimuksia:

Radiolaittedirektiivi 2014/53/EU
Uudelleenmuotoiltu RoHS-direktiivi (RoHS 2) 2011/65/EU
Ecodesignin energiaan liittyvien tuotteiden direktiivin vaatimukset; 2009/125/EY (EY) No. 1275/2008, muokattuna (EU) No. 801/2013 mukaan

Vaatimustenmukaisuus perustuu seuraavien standardien ja/tai muiden ohjeellisten asiakirjojen soveltamiseen:

Radiolaittedirektiivin artikla 3.1 (a) Turvallisuus ja terveys:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

Radiolaittedirektiivin artikla 3.1 (b) Sähkömagneettinen yhteensopivuus:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
DRAFT EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

Radiolaittedirektiivin artikla 3.2 Radiospektri:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;

EN 300 440 V2.2.1

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Ecodesignin energiaan liittyvien tuotteiden direktiivin vaatimukset; 2009/125/EY (EY) No. 1275/2008, (EU) No. 801/2013:

EN 50564:2011

Ilmoitettu laitos (nimi: TELEFICATION, tunnus: 0560) suoritti vaatimustenmukaisuuden arvioinnin Radiolaitedirektiivin III 2014/53/EU Liitteen III, moduulin B+C mukaisesti ja myönsi EU:n tyyppitarkistustodistuksen (viite- nro: 202140240/AA/00) kattaaen oleelliset artiklojen 3.1a, 3.1b ja 3.2 vaatimukset.

Allekirjoitus: Meta Platforms Technologies, LLC

David Woo

Tuoteturvallisuuden ja vaatimustenmukaisuuden johtaja

Paikka: Menlo Park, CA, USA

Päivämäärä: 25. heinäkuuta 2022



EU-SAMSVARSERKLÆRING

Produsentens navn: Meta Platforms Technologies, LLC
(Tidligere Facebook Technologies, LLC)
Produsentens adresse: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Produkt(er) for radioutstyr: VR Headset KW49CM
Programvareversjon: Android
Medfølgende tilbehør: Strømadapter, USB-C-kabel, *Kontroller
*Dekket av separat sertifikat

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens ansvar alene.

Produsenten erklærer at gjenstanden for denne erklæringen (radioutstyret som beskrevet ovenfor) er i samsvar med de grunnleggende kravene i relevant EU-harmoniseringslovgivningen:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED)
RoHS Recast Directive (RoHS 2) 2011/65/EU
Krav til miljøvennlig design for energirelaterte produkter; 2009/125/EF-forordningen (EF) nr. 1275/2008, endret av (EU) nr. 801/2013

Overholdelse er basert på anvendelse av følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:

RED-artikkel 3.1 (a) Sikkerhet og helse:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

RED-artikkel 3.1 (b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
DRAFT EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

RED-artikkel 3.2 Radiospektrum:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Krav til miljøvennlig design for energirelaterte produkter; 2009/125/EF-forordningen (EF) nr. 1275/2008, endret av (EU) nr. 801/2013:

EN 50564:2011

Det meldte organet (navn: TELEFICATION, ID: 0560) utførte samsvarsvurderingen i henhold til vedlegg III, modul B+C i direktivet for radioutstyr 2014/53/EU og utstedte en EU-sertifiseringsprøve (Ref. Nr: 202140240/AA/00) som dekker de grunnleggende kravene i artikkel/artiklene 3.1a, 3.1b, 3.2.

Signert for og på vegne av Meta Platforms Technologies, LLC:

David Woo

Leder for produktsikkerhet og samsvar

Sted: Menlo Park, CA, USA

Dato: 25. juli 2022



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nazwa producenta: Meta Platforms Technologies, LLC
(Wcześniej znana jako Facebook Technologies, LLC)
Adres producenta: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Urządzenia radiowe: Zestaw słuchawkowy VR KW49CM
Wersja oprogramowania: Android
Dostarczone akcesoria: Zasilacz, kabel USB-C, *kontrolery
* Objęte osobnym certyfikatem

Niniejsza deklaracja zgodności jest wystawiona na wyłączną odpowiedzialność Producenta

Producent oświadcza, że przedmiot niniejszej deklaracji (opisanych powyżej urządzeń radiowych) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami mającego zastosowanie prawodawstwa harmonizacyjnego Unii Europejskiej:

Dyrektywa radiowa 2014/53/UE (RED)
Dyrektywa przekształcona RoHS (RoHS 2) 2011/65/UE
Dyrektywa ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów; rozporządzenie 2009/125/WE (WE) nr 1275/2008, zmienione rozporządzeniem (UE) nr 801/2013

Zgodność opiera się na zastosowaniu następujących norm i / lub innych dokumentów normatywnych:

Artykuł 3.1 (a) RED - Bezpieczeństwo i zdrowie:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

Artykuł 3.1 (b) RED - Kompatybilność elektromagnetyczna:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
DRAFT EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

Artykuł 3.2 RED - Widmo radiowe:

EN 300 328 V2.2.2;

EN 301 893 V2.1.1;

EN 300 440 V2.2.1

Dyrektywa RoHS:

EN IEC 63000:2018

Dyrektywa ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów;
rozporządzenie 2009/125/WE (WE) nr 1275/2008, zmienione rozporządzeniem (UE) nr 801/2013:

EN 50564:2011

Jednostka notyfikowana (nazwa: TELEFICATION, NR: 0560) wykonała analizę zgodności według Załącznika III, Moduły B+C dyrektywy radiowej 2014/53/UE oraz wydała certyfikat badania typu UE (nr ref. : 2202140240/AA/00) obejmujący zasadnicze wymagania zawarte w artykułach 3.1a, 3.1b, 3.2.

Podpisano w imieniu Meta Platforms Technologies, LLC:

David Woo

Dyrektor ds. bezpieczeństwa produktów i zgodności (ang. Mgr. Product Safety & Compliance)

Miejsce: Menlo Park, CA, USA

Data: 25 lipca 2022 r



EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkarens namn: Meta Platforms Technologies, LLC
(tidigare känt som Facebook Technologies, LLC)
Tillverkarens adress: 1 Hacker Way, Menlo Park, CA, 94025, USA
Radioutrustningsprodukter: VR Headset KW49CM
Programversion: Android
Medföljande tillbehör: Nätadapter, USB-C-kabel, *kontrollenheter
*Täcks av separat certifikat

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Tillverkaren intygar att syftet med denna försäkran (radioutrustningsprodukter) enligt beskrivning ovan) överensstämmer med de nödvändiga kraven i relevant unionslagstiftning om harmonisering:

Direktivet om radioutrustning 2014/53/EU (RED)
RoHS-direktivet (omarbetat) (RoHS 2) 2011/65/EU
Direktivet om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter; 2009/125/EG-förordningen nr 1275/2008, ändrat genom (EU) nr 801/2013

Överensstämmelse är baserat på tillämpning av följande standarder och/eller andra normativa dokument:

RED-artikel 3.1 (a) Säkerhet och hälsa:

EN 60950-1:2006 + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;
EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 62479:2010;
EN 50663:2017;
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62311:2008;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 50665:2017

RED-artikel 3.1 (b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
DRAFT EN 301 489-17 V3.2.2;
EN 55032: 2015 + AC: 2016;
EN 55035: 2017;

RED-artikel 3.2 Radiospektrum:

EN 300 328 V2.2.2;
EN 301 893 V2.1.1;
EN 300 440 V2.2.1

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Direktivet om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter;
2009/125/EG-förordningen nr 1275/2008, ändrat genom (EU) nr 801/2013:
EN 50564:2011

Anmält organ (namn: TELEFICATION, ID: 0560) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B+C av direktivet för radioutrustning 2014/53/EU och har utfärdat EU-typintyg (ref. nr: 202140240/AA/00) vilket omfattar de nödvändiga kraven av artiklarna 3.1a, 3.1b, 3.2.

Undertecknad för och på uppdrag av Meta Platforms Technologies, LLC:

David Woo
Chef för produktsäkerhet och regelefterlevnad
Plats: Menlo Park, CA, USA
Datum: 25 juli 2022