



DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Type:	Camera
Marketing Name:	MAX
SKU Numbers:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Regulatory Model Number:	SPCC1
Notified Body/NB No./Cert. No.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Country of Origin:	Made in China: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Made in Mexico: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Conforms to the following Product Specifications:

Health & Safety Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

The product specified above complies with the essential requirements and other relevant requirements of the RED 2014/53/EU and the following Directive: RoHS Directive 2011/65/EU

Sep 25th, 2020

Date of Issue

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant :
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que le produit :

Type de produit :	Caméra
Nom commercial :	MAX
Numéros SKU :	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Numéro de modèle réglementaire :	SPCC1
Organisme notifié / N° NB / N° cert.	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Pays d'origine :	Fabriqué en Chine : CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Fabriqué au Mexique : CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Est conforme aux spécifications suivantes :

Santé et sécurité Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Le produit spécifié ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU et de la directive suivante : RoHS Directive 2011/65/EU

25 septembre 2020

Date de publication

Fred Zhang (Ingénieur de direction - Conformité environnementale et réglementaire)



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produkttyp:	Kamera
Handelsbezeichnung:	MAX
SKU-Nummern:	CHDZH-201-XX, CHDZH-201-FX, CHDZH-201-RX, CHDZH-202-XX, CHDZH-202-FX, CHDZH-202-RX, CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHDZH-202, CHDZH-202-FW, CHDZH-202-RW
Zulassungsmodellnummer:	SPCC1
Benannte Stelle/BS-Nr./Zert.-Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Herkunftsland:	Hergestellt in China: CHDZH-201-XX, CHDZH-201-FX, CHDZH-201-RX, CHDZH-202-XX, CHDZH-202-FX, CHDZH-202-RX Hergestellt in Mexiko: CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHDZH-202, CHDZH-202-FW, CHDZH-202-RW

Den folgenden Produktspezifikationen entspricht:

Gesundheit und Sicherheit Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMV Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Funk Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Das oben bezeichnete Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen sowie anderen relevanten Vorgaben der RED 2014/53/EU und der folgenden Richtlinie: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

25. September 2020

Ausstellungsdatum

Fred Zhang (Staff Engineer – Regulatory and Environmental Compliance)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Produttore:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto:

Tipo di prodotto:	Fotocamera
Nome commerciale:	MAX
Numeri SKU:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Numero modello normativo:	SPCC1
Organismo di certificazione/ N. OC/N. cert. N.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Paese di origine:	Prodotto in Cina: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Prodotto in Messico: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

È conforme alle seguenti specifiche:

Salute e Sicurezza Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Il prodotto sopra specificato è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti pertinenti della RED 2014/53/EU e della seguente direttiva: RoHS Direttiva 2011/65/EU

25 settembre 2020

Data di pubblicazione

Fred Zhang (Ingegnere responsabile - Conformità ambientale e normativa)



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Fabricante:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Tipo de producto:	Cámara
Nombre de comercialización:	MAX
Números SKU:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Número de serie normativo:	SPCC1
Organismo notificado/ n.º organismo/n.º cert.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
País de origen:	Hecho en China: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Hecho en México: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Cumple con las siguientes especificaciones de producto:

Salud y seguridad Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

El producto indicado más arriba cumple con los requisitos fundamentales, así como con otros requisitos pertinentes de RED 2014/53/EU y de la directiva siguiente: Directiva RoHS 2011/65/EU

25 de septiembre de 2020

Fecha de emisión

Fred Zhang (Ingeniero de Regulación y Cumplimiento Medioambiental)



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Fabricante:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Declara sob nossa única responsabilidade que o produto:

Tipo do produto:	Câmera
Nome comercial:	MAX
Números SKU:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Número do modelo regulamentar:	SPCC1
Aviso de Órgão/Nº. NB/ Nº. do cert.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
País de origem:	Fabricado na China: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Fabricado no México: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Conforme as seguintes especificações do produto:

Saúde e Segurança Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Rádio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

O produto especificado acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outros requisitos relevantes da RED 2014/53/EU e das seguintes Diretivas: RoHS Diretiva 2011/65/EU

25 de setembro de 2020

Data de emissão

Fred Zhang (Engenheiro de equipe - Conformidade Regulatória e Ambiental)



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 САЩ

Заявява на наша отговорност, че продуктът:

Тип продукт:	Камера
Търговско наименование:	MAX
SKU номера:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Регулаторен номер на модела:	SPCC1
Нотифициран орган/NB номер/ Серт. номер:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Държава на произход:	Произведено в Китай: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Произведено в Мексико: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Е в съответствие със следните спецификации на продукта:

Здраве и безопасност Член 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A1:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Член 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Радио Член 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Посоченият по-горе продукт отговаря на съществените изисквания и други съответни изисквания на RED 2014/53/EU и следната Директива: RoHS Директива 2011/65/EU

25 септември 2020 г.

Дата на издаване

Fred Zhang (Управленски инженер – Спазване на законодателството в областта на околната среда и нормативните разпоредби)



IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Odgovorno izjavljuje da je proizvod:

Vrsta proizvoda:	Kamera
Marketinški naziv:	MAX
SKU brojevi:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Regulatorni broj modela:	SPCC1
Nadležno tijelo / br. nadležnog tijela / br. certifikata:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Država podrijetla:	Proizvedeno u Kini: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Proizvedeno u Meksiku: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

U skladu sa sljedećim specifikacijama proizvoda:

Zdravlje i sigurnost Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Gore navedeni proizvod u skladu je s osnovnim preduvjetima i ostalim bitnim preduvjetima propisa RED 2014/53/EU i sljedeće direktive: RoHS Direktiva 2011/65/EU

25. rujna 2020.

Datum izdavanja

Fred Zhang (Inženjer – usklađenost s propisima i zaštitom okoliša)



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že produkt:

Typ produktu:	Kamera
Marketingový název:	MAX
Čísla jednotek SKU:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Předpisové číslo modelu:	SPCC1
Oznámený subjekt / číslo NB / číslo certifikace:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Země původu:	Vyrobeno v Číně: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Vyrobeno v Mexiku: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

splňuje následující produktové specifikace:

Zdraví a bezpečnost Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
Elektromagnetická kompatibilita Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radiová zařízení Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Výše uvedený produkt splňuje základní požadavky a další související požadavky směrnice RED 2014/53/EU a této směrnice: Směrnice RoHS 2011/65/EU

25. září 2020

Datum vyhotovení

Fred Zhang (Staff Engineer – Regulatory and Environmental Compliance)



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Producent:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Erklærer under eneansvar, at produktet:

Produkttype:	Kamera
Markedsført navn:	MAX
SKU-numre:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Lovgivningsmæssigt modelnummer:	SPCC1
Bemyndigende organ/NB-nr./cert. Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Oprindelsesland:	Fremstillet i Kina: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Fremstillet i Mexico: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Overholder følgende produktspecifikationer:

Sundhed og sikkerhed Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Det ovenfor angivne produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante krav i RED 2014/53/EU og i de følgende direktiver: RoHS Direktiv 2011/65/EU

25. september 2020

Udstedelsesdato

Fred Zhang (Personaleingeniør - Lovgivningsmæssig og miljømæssig overensstemmelse)



CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Verklaart onder onze exclusieve verantwoordelijkheid dat het product:

Producttype:	Camera
Marketingnaam:	MAX
SKU-nummers:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Voorgeschreven modelnummer:	SPCC1
Aangemelde instantie/NB-nr./ Certificaat. Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Land van herkomst:	Geproduceerd in China: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Geproduceerd in Mexico: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Voldoet aan de volgende productspecificaties:

Gezondheid en veiligheid Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Het hierboven gespecificeerde product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante vereisten van de RED 2014/53/EU en de volgende richtlijn: RoHS Richtlijn 2011/65/EU

25 september 2020

Datum van uitgifte

Fred Zhang (Staff Engineer - Naleving van regelgeving en milieu)



VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Deklareerib meie ainuvastutusel, et järgmine toode:

Toote tüüp:	Kaamera
Turundusnimi:	MAX
Laoühiku numbrid:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Regulatiivne mudeli number:	SPCC1
Teavitatud asutus / TA nr/ sert. Nr:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Päritoluriik:	Toodetud Hiinas: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Toodetud Mehhikos: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Vastab järgmistele toote spetsifikatsioonidele:

Tervis ja ohutus Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Raadio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Ülalkirjeldatud toode vastab direktiivi RED 2014/53/EU olulistele nõuetele ja muudele asjaomastele nõuetele ning järgmise direktiivi nõuetele: RoHS Direktiiv 2011/65/EU

25. september 2020

Väljastamise kuupäev

Fred Zhang (Meeskonna juht – regulatiivne ja keskkonnaalane vastavus)



VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

Valmistaja:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tämä tuote

Tuotteen tyyppi:	Kamera
Myyntinimi:	MAX
SKU-numerot:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Mallinumero:	SPCC1
Ilmoitettu laitos / ilm. lait. nro / sert.nro:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Alkuperämaa:	Valmistettu Kiinassa: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Valmistettu Meksikossa: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Noudattaa seuraavia tuotemäärittelyjä:

Terveys ja turvallisuus Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
Sähkömagneettinen yhteensopivuus Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Yllä kuvattu tuote täyttää direktiivin RED 2014/53/EU sekä seuraavan direktiivien olennaiset vaatimukset ja muut sovellettavat vaatimukset: RoHS Direktiivi 2011/65/EU

25.9.2020

Myöntämispäivä

Fred Zhang (Toimistoinsinööri – säädösten ja ympäristövaatimusten noudattaminen)



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Κατασκευαστής:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Δηλώνουμε με βάση την αποκλειστική μας υπευθυνότητα ότι το προϊόν:

Τύπος προϊόντος:	Κάμερα
Ονομασία κυκλοφορίας:	MAX
Αριθμοί SKU:	CHDZH-201-XX, CHDZH-201-FX, CHDZH-201-RX, CHDZH-202-XX, CHDZH-202-FX, CHDZH-202-RX, CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHDZH-202, CHDZH-202-FW, CHDZH-202-RW
Κανονιστικός αριθμός μοντέλου:	SPCC1
Κοινοποιημένος φορέας/αρ. ΚΦ/αρ. πιστ.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Χώρα προέλευσης:	Κατασκευάστηκε στην Κίνα: CHDZH-201-XX, CHDZH-201-FX, CHDZH-201-RX, CHDZH-202-XX, CHDZH-202-FX, CHDZH-202-RX Κατασκευάστηκε στο Μεξικό: CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHDZH-202, CHDZH-202-FW, CHDZH-202-RW

Συμμορφώνεται με τις παρακάτω προδιαγραφές προϊόντος:

Υγεία και ασφάλεια Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A1:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Ραδιοεξοπλισμός Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Το ανωτέρω προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές διατάξεις και με τις υπόλοιπες σχετικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/53/EU (RED) και της παρακάτω Οδηγίας: Οδηγία 2011/65/EU (RoHS)

25 Σεπτεμβρίου 2020

Ημερομηνία έκδοσης

Fred Zhang (Υπεύθυνος Μηχανικός - Κανονιστική και Περιβαλλοντική Συμμόρφωση)



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a következő termék:

Termék típusa:	Kamera
Értékesítési név:	MAX
SKU-számok:	CHDZH-201-XX, CHDZH-201-FX, CHDZH-201-RX, CHDZH-202-XX, CHDZH-202-FX, CHDZH-202-RX, CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHDZH-202, CHDZH-202-FW, CHDZH-202-RW
Szabályozási típusszám::	SPCC1
Tanúsító testület/TT-szám/ Tanúsítvány száma:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Származási ország:	Kínában gyártva. CHDZH-201-XX, CHDZH-201-FX, CHDZH-201-RX, CHDZH-202-XX, CHDZH-202-FX, CHDZH-202-RX Mexikóban gyártva. CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHDZH-202, CHDZH-202-FW, CHDZH-202-RW

Megfelel a következő termékspecifikációknak::

Egészség és biztonság Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
Elektromágneses kompatibilitás Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Rádió Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

A fent megadott termék megfelel a RED 2014/53/EU és a következő irányelv lényegi és vonatkozó követelményeinek:
RoHS Irányelv 2011/65/EU

2020. szept. 25.

Kibocsátási dátum

Fred Zhang (Mérnök - szabályozási és környezetvédelmi megfelelés)



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotājs:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

uzņemoties pilnu atbildību, apliecina, ka izstrādājums:

Produkta veids	Kamera
Nosaukums tirgū	MAX
Noliktavas vienību Nr.	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Oficiālais modeļa Nr.	SPCC1
Pilnvarotā iestāde/iestādes Nr./sertifikāta Nr.	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Izcelsmes valsts	Ražots Ķīnā CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Ražots Meksikā CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

atbilst šīm izstrādājumu specifikācijām:

Veselība un drošība Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A1:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMS Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Iepriekš norādītie izstrādājumi atbilst Direktīvas RED 2014/53/EU būtiskajām un svarīgajām prasībām, kā arī tālāk norādītās direktīvas prasībām: RoHS Direktīva 2011/65/EU

2020. gada 25. septembris

Izlaišanas datums

Fred Zhang (štata inženieris – reglamentu un vides atbilstības nodaļa)



ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys:

Gaminio tipas:	Kamera
Prekės pavadinimas:	MAX
SKU numeriai:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Normatyvinis modelio numeris:	SPCC1
Notifikuotoji įstaiga / Nį Nr. / Sert. Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Kilmės šalis:	Pagaminta Kinijoje: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Pagaminta Meksikoje: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Atitinka šias gaminio specifikacijas:

Sveikata ir sauga Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio ryšys Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Anksčiau nurodytas gaminys atitinka esminius RED 2014/53/EU ir toliau nurodytos direktyvos bei kitus susijusius reikalavimus: RoHS Direktyva 2011/65/EU

2020 m. rugsėjo 25 d.

Išleidimo data

Fred Zhang (Inžinierius – norminių ir aplinkosaugos reikalavimų atitikties)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Typ produktu:	Kamera
Nazwa marketingowa:	MAX
Numery SKU:	CHDZH-201-XX, CHDZH-201-FX, CHDZH-201-RX, CHDZH-202-XX, CHDZH-202-FX, CHDZH-202-RX, CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHDZH-202, CHDZH-202-FW, CHDZH-202-RW
Urzędowy numer modelu:	SPCC1
Jednostka notyfikowana / nr jednostki notyfikowanej / nr certyfikatu:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Kraj pochodzenia:	Wyprodukowano w Chinach: CHDZH-201-XX, CHDZH-201-FX, CHDZH-201-RX, CHDZH-202-XX, CHDZH-202-FX, CHDZH-202-RX Wyprodukowano w Meksyku: CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHDZH-202, CHDZH-202-FW, CHDZH-202-RW

Spełnia wymogi następujących specyfikacji produktu:

BHP Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
Kompatybilność elektromagnetyczna Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Fale radiowe Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Wyżej wymieniony produkt spełnia podstawowe i inne stosowne wymagania dyrektywy RED 2014/53/EU oraz późniejszych dyrektyw: RoHS dyrektywy 2011/65/EU

25.09.2020 r.

Data wystawienia

Fred Zhang (Inżynier kadrowy — zgodność z przepisami i ochrona środowiska)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Producător:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Declară pe proprie răspundere că produsul:

Tip produs:	Camera
Nume comercial:	MAX
Număr de articole:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Număr model reglementat:	SPCC1
Organism notificat/NB Nr./ Cert. Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Țară de origine:	Fabricat în China: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Fabricat în Mexic: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Respectă următoarele specificații de produs:

Sănătate și siguranță Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Produsul specificat mai sus respectă cerințele de bază și alte cerințe relevante din RED 2014/53/EU și din următoarea directivă: RoHS Directivă 2011/65/EU

25 septembrie 2020

Data de eliberare

Fred Zhang (Inginer șef – Respectarea mediului și reglementărilor)



VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

na svoju vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že produkt:

Typ produktu:	Kamera
Marketingový názov:	MAX
Čísla SKU:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Regulačné číslo modelu:	SPCC1
Notifikovaný orgán/č. NB/ číslo osvedč.	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Krajina pôvodu:	Vyrobené v Číne: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Vyrobené v Mexiku: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Je v súlade s nasledujúcimi špecifikáciami produktu:

Zdravie a bezpečnosť Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Rádio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Vyššie uvedený výrobok spĺňa základné požiadavky a ďalšie relevantné požiadavky RED 2014/53/EU a nasledujúcej smernice: RoHS Smernica 2011/65/EU

25. sept. 2020

Dátum vydania

Fred Zhang (Vedúci inžinier pre súlad s nariadeniami a s predpismi v oblasti životného prostredia)



IZJAVA O SKLADNOSTI

Proizvajalec:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

na lastno odgovornost izjavlja, da je izdelek:

Vrsta izdelka:	Kamera
Tržno ime:	MAX
Številke SKU:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Zakonsko predpisana številka modela:	SPCC1
Priglašeni organ/ št. priglašene organa/ št. certifikata:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Država porekla:	Izdelano na Kitajskem: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Izdelano v Mehiki: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

v skladu z naslednjimi specifikacijami izdelka:

Zdravje in varnost Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
Elektromagnetna združljivost Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radijski spekter Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Zgoraj navedeni izdelek izpolnjuje bistvene in druge ustrezne zahteve direktive 2014/53/EU in naslednje direktive: direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi.

25. september 2020

Datum izdaje

Fred Zhang (razvojni inženir – skladnost s predpisi in okoljska skladnost)



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkare:

GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Försäkrar under eget ansvar att produkten:

Typ av produkt:	Kamera
Försäljningsbeteckning:	MAX
SKU-nummer:	CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX, CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW
Regulatoriskt modellnummer:	SPCC1
Anmälda organ/Nummer för anmälda organ/Cert. Nummer:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Ursprungsland:	Tillverkad i Kina: CHDHZ-201-XX, CHDHZ-201-FX, CHDHZ-201-RX, CHDHZ-202-XX, CHDHZ-202-FX, CHDHZ-202-RX Tillverkad i Mexiko: CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHDHZ-202, CHDHZ-202-FW, CHDHZ-202-RW

Överensstämmer med följande produktspecifikationer:

Hälsa och säkerhet Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 62479:2010; IEC/EN 62209-2:2010/A1:2019; IEC/EN 50566:2017; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.3(2020-07), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Produkten som anges ovan uppfyller de nödvändiga kraven och andra relevanta krav i RED 2014/53/EU och följande direktiv: RoHS Direktiv 2011/65/EU

25 september 2020

Utgivningsdatum

Fred Zhang (Staff Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)