



DECLARATION OF CONFORMITY

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

ID: GPD0C-092520SPCC1

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Type:	Camera
Marketing Name:	MAX
Regulatory Model Number:	SPCC1
Notified Body/NB No./Cert. No.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Country of Origin/SKU No.:	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 Standards:

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 of the following Directives:

RED 2014/53/EU

RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 25 September 2020

Place and Date of Issue

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

ID : GPDoC-092520SPCC1

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que le produit :

Type de produit :	Caméra
Nom commercial :	MAX
Numéro de modèle réglementaire :	SPCC1
Organisme notifié / N° NB / N° cert. N° :	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Pays d'origine/N° SKU :	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

Conforme aux normes 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 des directives suivantes :

RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, Californie, États-Unis,
25 septembre 2020

Lieu et date d'émission

Frank Han (Ingénieur principal - Conformité environnementale et réglementaire)



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

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

Den folgenden Standards 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 der folgenden Richtlinien:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 25. September 2020

Ort und Datum der Ausstellung

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto:

Tipo di prodotto:	Fotocamera
Nome commerciale:	MAX
Numero modello normativo:	SPCC1
Organismo di certificazione/ N. OC/cert. N.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Paese di origine/N. SKU:	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

Conforme ai seguenti standard:

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 delle seguenti direttive:

RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, California, USA,
25 settembre 2020

Luogo e data di pubblicazione

Frank Han (Ingegnere capo senior, Conformità Normativa)



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Tipo de producto:	Cámara
Nombre de comercialización:	MAX
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/n.º SKU:	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 los siguientes estándares:

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 de las siguientes directivas:

RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA, EE. UU.,
25 de septiembre de 2020

Lugar y fecha de emisión

Frank Han (Ingeniero principal de Cumplimiento Normativo)



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Declara sob nossa única responsabilidade que o produto:

Tipo do produto:	Câmera
Nome comercial:	MAX
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/Nº do SKU:	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

Em conformidade com os seguintes padrões:

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 das seguintes Diretivas:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA, EUA,
25 de setembro de 2020

Local e data de emissão

Frank Han (Engenheiro Principal Sênior, Conformidade regulamentar)



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

ИД: GPDoC-092520SPCC1

Заявява на наша отговорност, че продуктът:

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

Отговаря на следните стандарти:

Здраве и безопасност 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
Радио 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)

Посоченият по-горе продукт отговаря на съществените изисквания на следните директиви:

RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA, САЩ, 25 септември 2020 г.

Място и дата на издаване

Frank Han (Старши инженер по спазване на нормативните изисквания)



IZJAVA O USKLAĐENOSTI

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Odgovorno izjavljuje da je proizvod:

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

U skladu sa sljedećim normama:

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
Elektromagnetska kompatibilnost 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
Radijska oprema 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)

Navedeni proizvod u skladu je s osnovnim preduvjetima sljedećih direktiva:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 25.rujna 2020.

Datum i mjesto izdavanja

Frank Han (viši glavni inženjer, usklađenost s propisima)



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že produkt:

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

splňuje následující standardy:

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 těchto směrnic:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 25. září 2020

Datum a místo vyhotovení

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Erklærer under eneansvar, at produktet:

Produkttype:	Kamera
Markedsført navn:	MAX
Lovgivningsmæssigt modelnummer:	SPCC1
Bemyndigende organ/NB-nr./ cert. Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Oprindelsesland/SKU-nr.:	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 standarder:

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)

Ovennævnte produkt opfylder de væsentlige krav i følgende direktiver:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 25. september 2020

Sted og udstedelsesdato

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)



CONFORMITEITSVERKLARING

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Verklaart onder onze exclusieve verantwoordelijkheid dat het product:

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

Voldoet aan de volgende normen:

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 van de volgende richtlijnen:

RED 2014/53/EU

RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA VS, 25 september 2020

Plaats en datum van uitgifte

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)



VASTAVUSDEKLARATSIOON

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Deklareerib meie ainuvastutusel, et järgmine toode:

Toote tüüp:	Kaamera
Turundusnimi:	MAX
Regulatiivne mudeli number:	SPCC1
Teavitatud asutus / TA nr / sertifikaadi nr:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Päritoluriik / laoühiku nr:	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 standarditele:

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 järgmiste direktiivide olulistele nõuetele:

RED 2014/53/EU

RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 25. september 2020

Väljastamise koht ja kuupäev

Frank Han (regulatiivse vastavuse vanemjuhataja)



VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

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

Tunnus: GPDoC-092520SPCC1

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tämä tuote

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

Täyttää seuraavien standardien vaatimukset:

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
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)

Yllä kuvattu tuote täyttää seuraavien direktiivien olennaiset vaatimukset:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 25.9.2020

Paikka ja myöntämispäivämäärä

Frank Han (Vanhempi säädöstenmukaisuusinsinööri)



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

Αναγνωριστικό: GPDoC-092520SPCC1

Δηλώνουμε με βάση την αποκλειστική μας υπευθυνότητα ότι το προϊόν:

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

Συμμορφώνεται με τα παρακάτω πρότυπα:

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+A11:2017 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 προϊόν που καθορίζεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις των παρακάτω Οδηγιών:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

Σαν Ματέο, Καλιφόρνια ΗΠΑ,
25 Σεπτεμβρίου 2020

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Frank Han (Ανώτερος Μηχανικός, τμήμα Κανονιστικής Συμμόρφωσης)



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a következő termék:

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

Megfelel a következő szabványoknak:

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 meghatározott termék megfelel az alábbi irányelvek alapvető követelményeinek:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA, USA, 2020. szeptember 25.

Kiadás helye és dátuma

Frank Han (Vezető főmérnök – Szabályozási megfelelés)



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

uzņemoties pilnu atbildību, apliecina, ka izstrādājums:

Produkta veids	Kamera
Nosaukums tirgū	MAX
Oficiālais modeļa Nr.	SPCC1
Pilnvarotā iestāde/iestādes Nr./sertifikāta Nr.	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Izcelsmes valsts/SKU Nr.:	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 tālāk norādītajiem standartiem.

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+A11:2017 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 norādītais izstrādājums atbilst tālāk norādīto direktīvu būtiskajām prasībām.

RED 2014/53/EU

RoHS Directive 2011/65/EU

Sanmateo, CA ASV,
2020. gada 25. septembris

Izdošanas datums un vieta

Frank Han (vecākais galvenais inženieris, atbilstība tiesību aktiem)



ATITIKTIES DEKLARACIJA

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys:

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

Atitinka toliau nurodytų standartų reikalavimus:

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
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 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)

Pirmiau nurodytas gaminys atitinka pagrindinius toliau nurodytų direktyvų reikalavimus:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 2020 m. rugsėjo 25 d.

Išleidimo vieta ir data

Frank Han (vyr. inžinierius, reglamentų atitiktis)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

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

Spełnia następujące normy:

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
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)

Produkt określony powyżej spełnia podstawowe wymagania wynikające z następujących dyrektyw:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo Kalifornia Stany Zjednoczone,
25 września 2020 r.

Miejsce i data wydania

Frank Han (Starszy główny inżynier — zgodność z przepisami)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Declară pe proprie răspundere că produsul:

Tip produs:	Cameră
Nume comercial:	MAX
Număr model reglementat:	SPCC1
Organism notificat/Nr. NB/Nr. cert:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Țara de origine/Nr. SKU:	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

Este în conformitate cu următoarele Standarde:

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
CEM 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 este în conformitate cu cerințele esențiale din următoarele Directive:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA SUA, 25 septembrie 2020

Locul și data emiterii

Frank Han (Inginer principal șef, Conformitate de reglementare)



VYHLÁSENIE O ZHODE

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

Identifikačné číslo: GPDoC-092520SPCC1

na svoju vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že produkt:

Typ produktu:	Kamera
Marketingový názov:	MAX
Regulačné číslo modelu:	SPCC1
Notifikovaný orgán/číslo NO/ číslo osvedčenia:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Krajina pôvodu/číslo SKU:	Vyrobené v Číne: CHDZH-201-XX, CHDZH-201-FX, CHDZH-201-RX, CHDZH-202-XX, CHDZH-202-FX, CHDZH-202-RX Vyrobené v Mexiku: CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHDZH-202, CHDZH-202-FW, CHDZH-202-RW

Vyhovuje nasledujúcim normám:

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 nasledujúcich smerníc:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 25. septembra 2020

Miesto a dátum vydania

Frank Han (Vyšší hlavný technik zodpovedný za dodržiavanie predpisov)



IZJAVA O SKLADNOSTI

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

na lastno odgovornost izjavlja, da je izdelek:

Vrsta izdelka:	Kamera
Tržno ime:	MAX
Zakonsko predpisana številka modela:	SPCC1
Priglašeni organ/št. priglašene organa/št. certifikata:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Država porekla/št. SKU:	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 standardi:

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 ustrezne zahteve naslednjih direktiv:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA ZDA, 25. september 2020

Kraj in datum izdaje

Frank Han (višji glavni inženir za skladnost s predpisi)



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

ID: GPDoC-092520SPCC1

Försäkrar under eget ansvar att produkten:

Typ av produkt:	Kamera
Försäljningsbeteckning:	MAX
Regulatoriskt modellnummer:	SPCC1
Anmälda organ/Nummer för anmälda organ/Cert.nummer:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i02
Ursprungsland/SKU-nr:	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

Uppfyller följande standarder:

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)

Den ovan angivna produkten uppfyller de väsentliga kraven i följande direktiv:
RED 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 25 september 2020

Ort och datum för utfärdande

Frank Han (Sr. Principal Engineer, regelefterlevnad)