



DECLARATION OF CONFORMITY

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

ID: GPD0C-09172020SPBL1

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Type:	Camera
Marketing Name:	HERO9 Black
SKU Numbers:	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Regulatory Model Number:	SPBL1
Notified Body/NB No./Cert. No.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
Country of Origin:	Made in China: CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Made in Mexico: CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

Conforms to the following Product Specifications:

Health & Safety Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + 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, 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 Directives:

RoHS Directive 2011/65/EU

Sep 17th, 2020

Date of Issue

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant :

ID : GPD0C-09172020SPBL1

GoPro, Inc.

3025 Clearview Way

San Mateo, CA 94402, États-Unis

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que le produit :

Type de produit :	Caméra
Nom commercial :	HERO9 Black
Numéros SKU :	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Numéro de modèle réglementaire :	SPBL1
Organisme notifié / N° NB / N° cert. N° :	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
Pays d'origine :	Fabriqué en Chine : CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Fabriqué au Mexique : CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

Est conforme aux spécifications suivantes :

Santé et sécurité Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + 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, 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 des directives suivantes.

Directive RoHS 2011/65/EU

17 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

ID: GPD0C-09172020SPBL1

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produkttyp:	Kamera
Handelsbezeichnung:	HERO9 Black
SKU-Nummern:	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Zulassungsmodellnummer:	SPBL1
Benannte Stelle/BS-Nr./Zert.-Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
Herkunftsland:	Hergestellt in China: CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Hergestellt in Mexiko: CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

Den folgenden Produktspezifikationen entspricht:

Gesundheit und Sicherheit Artikel 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + 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, EN 50566:2017, EN 50663:2017
EMV Artikel 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 Artikel 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 Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU und den folgenden Richtlinien:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

17. September 2020

Ausstellungsdatum

Fred Zhang (Staff Engineer – Regulatory and Environmental Compliance)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Produttore:

ID: GPD0C-09172020SPBL1

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:	HERO9 Black
Numeri SKU:	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Numero modello normativo:	SPBL1
Organismo di certificazione/N. OC/N. cert. N.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
Paese di origine:	Prodotto in Cina: CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Prodotto in Messico: CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

È conforme alle seguenti specifiche:

Salute e Sicurezza Articolo 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + 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, EN 50566:2017, EN 50663:2017
EMC Articolo 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 Articolo 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 Direttiva RED 2014/53/EU e delle seguenti direttive:

Direttiva RoHS 2011/65/EU

17 settembre 2020

Data di
pubblicazione

Fred Zhang (Ingegnere responsabile della conformità ambientale e normativa)



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

ID: GPD0C-09172020SPBL1

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Tipo de producto:	Cámara
Nombre de comercialización:	HERO9 Black
Números SKU:	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Número de serie normativo:	SPBL1
Organismo notificado/n.º organismo/n.º cert.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
País de origen:	Hecho en China: CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Hecho en México: CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

Cumple con las siguientes especificaciones de producto:

Salud y seguridad Artículo 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + 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, EN 50566:2017, EN 50663:2017
EMC Artículo 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 Artículo 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 la directiva 2014/53/EU sobre equipos radioeléctricos y de las directivas siguientes:

Directiva RoHS 2011/65/EU

17 de septiembre de 2020

Fecha de emisión

Fred Zhang (Ingeniero en plantilla de Regulación y Cumplimiento Medioambiental)



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Fabricante:

ID: GPD0C-09172020SPBL1

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

Declara sob nossa única responsabilidade que o produto:

Tipo do produto:	Câmera
Nome comercial:	HERO9 Black
Números SKU:	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Número do modelo regulamentar:	SPBL1
Aviso de Órgão/Nº. NB/ Nº. do Cert.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
País de origem:	Fabricado na China: CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Fabricado no México: CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

Conforme as seguintes especificações do produto:

Saúde e Segurança Artigo 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + 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, EN 50566:2017, EN 50663:2017
EMC Artigo 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 Artigo 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:

Diretiva RoHS 2011/65/EU

17 de setembro de 2020

Data de emissão

Fred Zhang (Engenheiro de equipe - Conformidade regulamentar e ambiental)



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

ID: GPD0C-09172020SPBL1

Erklærer under eneansvar, at produktet:

Produkttype:	Kamera
Markedsført navn:	HERO9 Black
SKU-numre:	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Lovgivningsmæssigt modelnummer:	SPBL1
Bemyndigende organ/NB-nr./ cert. Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
Oprindelsesland:	Fremstillet i Kina: CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Fremstillet i Mexico: CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

Overholder følgende produktspecifikationer:

Sundhed og sikkerhed Paragraf 3.1 (a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + 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, EN 50566:2017, EN 50663:2017
EMC Paragraf 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 Paragraf 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-direktivet 2011/65/EU

17. september 2020

Udstedelsesdato

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)



VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

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

ID: GPD0C-09172020SPBL1

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tämä tuote

Tuotteen tyyppi:	Kamera
Myyntinimi:	HERO9 Black
SKU-numerot:	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Mallinnumero:	SPBL1
Ilmoitettu laitos / ilmoitetun laitoksen nro / sertifiointinro:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
Alkuperämaa:	Valmistettu Kiinassa: CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Valmistettu Meksikossa: CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

Noudattaa seuraavia tuotemäärittelyjä:

Terveys ja turvallisuus Artikla 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + A1:2009 + 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, EN 50566:2017, EN 50663:2017
Sähkömagneettinen yhteensopivuus Artikla 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 Artikla 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 radiolaitedirektiivin 2014/53/EU sekä seuraavien direktiivien olennaiset vaatimukset ja muut sovellettavat vaatimukset:

RoHS-direktiivi 2011/65/EU

17.9.2020

Myöntämispäivä

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

ID: GPD0C-09172020SPBL1

Oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Typ produktu:	Kamera
Nazwa marketingowa:	HERO9 Black
Numer SKU:	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Urzędowy numer modelu:	SPBL1
Jednostka notyfikowana / nr jednostki notyfikowanej / nr certyfikatu:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
Kraj pochodzenia:	Wyprodukowano w Chinach: CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Wyprodukowano w Meksyku: CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

Spełnia wymogi następujących specyfikacji produktu:

BHP Artykuł 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + 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, EN 50566:2017, EN 50663:2017
Kompatybilność elektromagnetyczna Artykuł 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 Artykuł 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:

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU

17 września 2020 r.

Data wystawienia

Fred Zhang — inżynier kadrowy ds. zgodności z przepisami i wymogami w zakresie ochrony środowiska



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkare:

ID: GPD0C-09172020SPBL1

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

Försäkrar under eget ansvar att produkten:

Typ av produkt:	Kamera
Försäljningsbeteckning:	HERO9 Black
SKU-nummer:	CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE, CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901
Regulatoriskt modellnummer:	SPBL1
Anmälda organ/Nummer för anmälda organ/Cert. Nummer:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500209 i02
Ursprungsland:	Tillverkad i Kina: CHDHX-901-LW, CHDHX-901-RW, CHDHX-901-XX, CHDHX-901-FW, CHDAB-901-FW, CHDRB-901-RW, CHDRB-901-XX, CHDRB-901-FW, CHDSB-901-XX, CHDHX-901-LE Tillverkad i Mexiko: CHDHX-901, CHDHX-901-LX, CHDHX-901-RX, CHDHX-901-FX, CHDAB-901, CHDRB-901, CHDRB-901-RX, CHDRB-901-FX, CHDSB-901

Överensstämmer med följande produktspecifikationer:

Hälsa och säkerhet Artikel 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 + AMD1:2009 + AMD2:2013, EN 60950-1:2006 + 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, EN 50566:2017, EN 50663:2017
EMC Artikel 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 Artikel 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-direktivet 2011/65/EU

17 september 2020

Utgivningsdatum

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)