

EU 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:	HERO
Model Number:	AMFR1
Notified Body / NB No. / Cert. No.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

is in conformity with the relevant Union harmonisation legislations:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
 RoHS Directive (2011/65/EU as amended by 2015/863/EU)

The following standards have been applied in the conformity assessment:

Health & Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Place and Date of Issue

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DANS L'UE

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 :	HERO
Numéro de modèle :	AMFR1
Organisme notifié / N° NB / N° cert.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union afférentes :

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU telle que modifiée par 2015/863/EU)

Les normes suivantes ont été appliquées lors de l'évaluation de la conformité :

Santé et sécurité Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Lieu et date d'émission

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

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

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produkttyp:	Kamera
Handelsbezeichnung:	HERO
Modellnummer:	AMFR1
Benannte Stelle/BS-Nr./Zert.-Nr.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
 RoHS Directive (2011/65/EU in der Fassung 2015/863/EU)

Bei der Konformitätsbewertung wurden folgende Normen angewendet:

Gesundheit und Sicherheit Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMV Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Funk Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Ort und Datum der Ausstellung

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il 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:	HERO
Numero modello:	AMFR1
Organismo notificato/N. O.N./ N. Cert.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU come modificata dalla direttiva 2015/863/EU)

Ai fini della valutazione della conformità sono stati applicati i seguenti standard:

Salute e Sicurezza Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Luogo e data di pubblicazione

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

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:	HERO
Número de modelo:	AMFR1
Organismo notificado/ n.º organismo/n.º cert.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

cumple con las normativas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU enmendada por 2015/863/EU)

En la evaluación de la conformidad, se han aplicado las siguientes normas:

Salud y seguridad Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Lugar y fecha de emisión

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Fabricante:

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

Declara sob sua única responsabilidade que o produto:

Tipo do produto:	Câmera
Nome comercial:	HERO
Número do modelo:	AMFR1
Órgão notificado/Nº. NB/Nº. Cert.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

está em conformidade com as legislações de harmonização relevantes da União:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU conforme alterada por 2015/863/EU)

As seguintes normas foram aplicadas na avaliação de conformidade:

Saúde e Segurança Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Rádio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Local e data de emissão

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ НА ЕС

Производител:

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

Заявява на наша отговорност, че продуктът:

Тип продукт:	Камера
Търговско наименование:	HERO
Номер на модела:	AMFR1
Нотифициран орган/NB номер/ Серт. номер	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

е в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU с изменение от 2015/863/EU)

При оценката на съответствието са приложени следните стандарти:

Здраве и безопасност Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Радио Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Място и дата на издаване

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač:

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

Odgovorno izjavljuje da je proizvod:

Vrsta proizvoda:	Kamera
Marketinški naziv:	HERO
Broj modela:	AMFR1
Nadležno tijelo / br. nadležnog tijela / br. Br.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

u skladu s relevantnim zakonima Unije o usklađivanju:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU, izmijenjeno aktom 2015/863/EU)

Sljedeće norme primijenjene su tijekom procjene sukladnosti:

Zdravlje i sigurnost Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
Elektromagnetska kompatibilnost Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radijska oprema Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Datum i mjesto izdavanja

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Výrobce:

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

prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že produkt:

Typ produktu:	Kamera
Marketingový název:	HERO
Číslo modelu:	AMFR1
Oznámený subjekt / číslo subjektu / číslo certifikace:	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU, jak upravuje směrnice 2015/863/EU)

Při testování shody byly dodrženy následující standardy:

Zdraví a bezpečnost Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
Elektromagnetická kompatibilita Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Rádiová zařízení Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Datum a místo vyhotovení

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Producent:

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

Erklærer under eneansvar, at produktet:

Produkttype:	Kamera
Markedsført navn:	HERO
Modelnummer:	AMFR1
Bemyndigende organ/NB-nr./cert. Nr.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

er i overensstemmelse med de relevante EU-harmoniseringlovgivninger:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU som ændret ved 2015/863/EU)

Følgende standarder er anvendt i forbindelse med overensstemmelsesvurderingen:

Sundhed og sikkerhed Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Sted og udstedelsesdato

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant:

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

Verklaart onder onze exclusieve verantwoordelijkheid dat het product:

Producttype:	Camera
Marketingnaam:	HERO
Modelnummer:	AMFR1
Aangemelde instantie/NB-nr./ Certificaatnr.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

in overeenstemming is met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU zoals gewijzigd door 2015/863/EU)

De volgende normen zijn toegepast in de conformiteitsbeoordeling:

Gezondheid en veiligheid Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Plaats en datum van uitgifte

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja:

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

Deklareerib meie ainuvastutusel, et järgmine toode:

Toote tüüp:	Kaamera
Turundusnimi:	HERO
Mudeli number:	AMFR1
Teavitatud asutus / TA nr / sertifikaadi nr:	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

on kooskõlas asjaomaste liidu ühtlustatud õigusaktidega:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU, muudetud direktiiviga 2015/863/EU)

Vastavushindamine hõlmab järgmiseid standardeid:

Tervis ja ohutus Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMÜ Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Raadio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Väljastamise koht ja kuupäev

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

Valmistaja:

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

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

Tuotteen tyyppi:	Kamera
Myyntinimi:	HERO
Mallinumero:	AMFR1
Ilmoitettu laitos / ilm. lait. nro / sert. nro:	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

on laitetta koskevan EU:n yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

RoHS Directive (2011/65/EU sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 2015/863/EU)

Vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa on sovellettu seuraavia standardeja:

Terveys ja turvallisuus Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Paikka ja myöntämispäivämäärä

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ
Κατασκευαστής:

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

Δηλώνουμε με βάση την αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν:

Τύπος προϊόντος:	Κάμερα
Ονομασία κυκλοφορίας:	HERO
Αριθμός μοντέλου:	AMFR1
Κοινοποιημένος φορέας / αρ. ΚΦ / αρ. πιστ.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

συμμορφώνεται με τη σχετική κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU όπως τροποποιήθηκε από 2015/863/EU)

Στην αξιολόγηση συμμόρφωσης έχουν εφαρμοστεί τα παρακάτω πρότυπα:

Υγεία και ασφάλεια Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Ραδιοεξοπλισμός Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

EU-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:	HERO
Típuszám:	AMFR1
Tanúsító testület/TT-szám/ Tanúsítvány száma:	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU a következő módosításokkal: 2015/863/EU)

A megfelelőségértékelés során a következő szabványokat alkalmazták:

Egészség és biztonság Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
Elektromágneses kompatibilitás Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Rádió Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Kiadás helye és dátuma

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotājs:

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

uzņemoties pilnu atbildību, apliecina, ka izstrādājums:

Produkta veids	Kamera
Nosaukums tirgū	HERO
Modeļa numurs:	AMFR1
Pilnvarotā iestāde/iestādes nr./sertifikāta nr.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

atbilst attiecīgajiem Savienības harmonizētajiem tiesību aktiem:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU, kas grozīta ar 2015/863/EU)

Atbilstības novērtēšanā tika izmantoti tālāk norādītie standarti:

Veselība un drošība Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMS Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Izdošanas datums un vieta

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas:

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

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys:

Gaminio tipas:	Kamera
Prekės pavadinimas:	HERO
Modelio numeris:	AMFR1
Notifikuotoji įstaiga / Nį Nr. / Sert. Nr.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

atitinka atitinkamus Sąjungos suderinimo teisės aktus:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU su pakeitimais, padarytais 2015/863/EU)

Atliekant atitikties vertinimą pritaikyti šie standartai:

Sveikata ir sauga Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMS Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio ryšys Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Išleidimo vieta ir data

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UNII EUROPEJSKIEJ

Producent:

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

Oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Typ produktu:	Kamera
Nazwa marketingowa:	HERO
Numer modelu:	AMFR1
Jednostka notyfikowana / nr jednostki notyfikowanej / nr cert.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU ze zmianami 2015/863/EU)

W ocenie zgodności zastosowano następujące normy:

BHP Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
Kompatybilność elektromagnetyczna Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Miejsce i data wydania

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Producător:

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

Declară pe proprie răspundere că produsul:

Tip produs:	Cameră
Nume comercial:	HERO
Număr model:	AMFR1
Organism notificat/Nr. NB/Nr. Nr.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

este în conformitate cu legislațiile de armonizare relevante ale Uniunii:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU cu modificările aduse prin 2015/863/EU)

Următoarele standarde au fost aplicate în evaluarea de conformitate:

Sănătate și siguranță Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
CEM Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Locul și data emiterii

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

VYHLÁSENIE O ZHODE PRE EÚ

Výrobca:

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

Na svoju vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že produkt:

Typ produktu:	Kamera
Marketingový názov:	HERO
Číslo modelu:	AMFR1
Notifikovaný orgán/číslo NO/ číslo Č.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU zmenená a doplnená smernicou 2015/863/EU)

Pri posudzovaní zhody sa použili tieto normy:

Zdravie a bezpečnosť Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
Elektromagnetická kompatibilita Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Rádio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Miesto a dátum vydania

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

IZJAVA EU 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:	HERO
Št. modela:	AMFR1
Priglašeni organ/št. priglašenega organa/št. potrdila:	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU, ki je bila spremenjena z Direktivo 2015/863/EU)

Pri ugotavljanju skladnosti so bili uporabljeni naslednji standardi:

Zdravje in varnost Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
Elektromagnetna združljivost Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radijski spekter Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Kraj in datum izdaje

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)

EU-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:	HERO
Modellnummer:	AMFR1
Anmälda organ/Nummer för anmälda organ/Cert. nr.	Sporton International (USA) Inc. / 2907 / SN24C0077

överensstämmer med gällande unionslagstiftning om harmonisering:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU ändrat genom 2015/863/EU)

Följande standarder har tillämpats vid bedömningen av överensstämmelse:

Hälsa och säkerhet Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN 62368-1:2020/A11:2020 EN 50566:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62209-2:2010 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015 EN 55032: 2015+A1:2020 EN 55032: 2015+A11:2020 EN 55035: 2017 EN 55035: 2017+A11:2020
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1

San Mateo, CA USA, March 26th, 2024



Ort och datum för utfärdande

Michael Lin (Sr. Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)