

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
HW/SW Version:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Regulatory Model Number:	CPST1
Notified Body/NB No./Cert. No.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Place and Date of Issue

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Version matérielle/logicielle :	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Numéro de modèle réglementaire :	CPST1
Organisme notifié / N° NB / N° cert. N° :	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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

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

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

Santé et sécurité Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Lieu et date d'émission

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

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

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produkttyp:	Kamera
HW/SW-Version:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Zulassungsmodellnummer:	CPST1
Benannte Stelle/BS-Nr./ Zert.-Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMV Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Funk Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Ort und Datum der Ausstellung

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Versione HW/SW:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Numero modello normativo:	CPST1
Organismo notificato/N. O.N./N. N.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

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

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

Salute e Sicurezza Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Luogo e data di pubblicazione

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Versión de hardware/software:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Número de serie normativo:	CPST1
Organismo notificado/ n.º organismo/n.º cert.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Lugar y fecha de emisión

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Versão do HW/SW:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Número do modelo regulamentar:	CPST1
Aviso de Órgão/Nº. NB/Nº. do Cert.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Rádio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Local e data de emissão

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
HW/SW версия:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Регулаторен номер на модела:	CPST1
Нотифициран орган/NB номер/ Серт. номер:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Радио Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Място и дата на издаване

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)

EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač:

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

Odgovorno izjavljuje da je proizvod:

Vrsta proizvoda:	Kamera
Verzija hardvera/softvera:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Regulatorni broj modela:	CPST1
Nadležno tijelo / br. nadležnog tijela / br. certifikata:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

u skladu s relevantnim zakonima Unije o usklađivanju:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Direktiva (2011/65/EU izmijenjeno u 2015/863/EU)

Sljedeće norme primijenjene su tijekom procjene sukladnosti:

Zdravlje i sigurnost Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
Elektromagnetska kompatibilnost Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radijska oprema Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Datum i mjesto izdavanja

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Verze HW/SW:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Předpisové číslo modelu:	CPST1
Oznámený subjekt / číslo subjektu / číslo certifikace:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
Elektromagnetická kompatibilita Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radiová zařízení Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Datum a místo vyhotovení

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Producent:

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

Erklærer under eneansvar, at produktet:

Produkttype:	Kamera
HW/SW-version:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Lovgivningsmæssigt modelnummer:	CPST1
Bemyndigende organ/NB-nr./ cert. nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 I03

er i overensstemmelse med de relevante EU-harmoniseringlovgivninger:

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

Følgende standarder er anvendt i forbindelse med overensstemmelsesvurderingen:

Sundhed og sikkerhed Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Sted og udstedelsesdato

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant:

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

Verklaart onder onze exclusieve verantwoordelijkheid dat het product:

Producttype:	Camera
HW/SW-versie:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Voorgeschreven modelnummer:	CPST1
Aangemelde instantie/NB-nr./ Certificaat nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

in overeenstemming is met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

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

De volgende normen zijn toegepast in de conformiteitsbeoordeling:

Gezondheid en veiligheid Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Plaats en datum van uitgifte

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja:

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

Deklareerib meie ainuvastutusel, et järgmine toode:

Toote tüüp:	Kaamera
Riistvara/tarkvara versioon:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Normatiivne mudelinumber:	CPST1
Teavitatud asutus / TA nr / sertifikaadi nr:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Raadio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Väljastamise koht ja kuupäev

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

Valmistaja:

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

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

Tuotteen tyyppi:	Kamera
Laitte/ohjelmistoversio:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Mallinumero:	CPST1
Ilmoitettu laitos / ilm. lait. nro / sert. nro:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

on laitetta koskevan EU:n yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

RoHS-direktiivi (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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Paikka ja myöntämispäivämäärä

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Έκδοση υλικού/λογισμικού:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Κανονιστικός αριθμός μοντέλου:	CPST1
Κοινοποιημένος φορέας/αρ. ΚΦ/ αρ. πιστ.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Ραδιοεξοπλισμός Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
HW/SW verziója:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Szabályozási típusszám:	CPST1
Tanúsító testület/TT-szám/ Tanúsítvány száma:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

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

A megfelelőségértékelés során a következő szabványokat alkalmazták:

Egészség és biztonság Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
Elektromágneses kompatibilitás Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Rádió Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Kiadás helye és dátuma

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotājs:

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

uzņemoties pilnu atbildību, apliecina, ka izstrādājums:

Produkta veids	Kamera
Aparatūras/programmatūras versija:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Oficiālais modeļa Nr.	CPST1
Pilnvarotā iestāde/iestādes Nr./sertifikāta Nr.	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 103

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMS Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Izdošanas datums un vieta

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas:

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

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys:

Gaminio tipas:	Kamera
HW/SW versija:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Normatyvinis modelio numeris:	CPST1
Notifikuotoji įstaiga / NĮ Nr. / Sert. Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

atitinka atitinkamus Sąjungos suderinimo teisės aktus:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU, iš dalies pataisyta 2015/863/EU)

Atliekant atitikties vertinimą pritaikyti šie standartai:

Sveikata ir sauga Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMS Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radijo ryšys Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Išleidimo vieta ir data

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Wersja HW/SW:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Urzędowy numer modelu:	CPST1
Jednostka notyfikowana / nr jednostki notyfikowanej / nr certyfikatu:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
Kompatybilność elektromagnetyczna Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Miejsce i data wydania

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Versiune HW/SW:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Număr model reglementat:	CPST1
Organism notificat/Nr. NB/Nr. cert:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
CEM Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Locul și data emiterii

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Verzia softvéru/hardvéru:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Regulačné číslo modelu:	CPST1
Notifikovaný orgán/číslo NO/ číslo osvedčenia:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Rádio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Miesto a dátum vydania

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Različica HW/SW:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Zakonsko predpisana številka modela:	CPST1
Priglašeni organ/št. priglašene organa/št. Št.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 103

v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU spremenjena z direktivo 2015/863/EU)

Pri ugotavljanju skladnosti so bili uporabljeni naslednji standardi:

Zdravje in varnost Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
Elektromagnetna združljivost Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radijski spekter Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Kraj in datum izdaje

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory 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
Maskinvaru-/programvaruversion:	335-31992-000-2 / H23.01.01.09.06
Regulatoriskt modellnummer:	CPST1
Anmälda organ/Nummer för anmälda organ/Cert. nummer:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123 / TPS-RED500508 i03

överensstämmer med gällande unionslagstiftning om harmonisering:

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

Följande standarder har tillämpats vid bedömningen av överensstämmelse:

Hälsa och säkerhet Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

San Mateo, CA USA, May 16, 2023



Ort och datum för utfärdande

Frank Han (Sr. Principal Engineer, Regulatory Compliance)