

## 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:	MAX2
Model Number:	CPPB1
Notified Body/NB No.:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Protection of network function and resources Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Protection of personal data and privacy Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Place and Date of Issue

Fred Zhang (Principal 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 :	MAX2
Numéro de modèle :	CPPB1
Organisme notifié / N° NB :	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

**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 :**

<b>Santé et sécurité</b> Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b> 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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
<b>Radio</b> 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 V1.2.1 (2021-04)
<b>Protection des fonctions et des ressources du réseau</b> Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
<b>Protection de la confidentialité et des données personnelles</b> Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Lieu et date d'émission

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Modellnummer:	CPPB1
Benannte Stelle / BS-Nr.:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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:

<b>Gesundheit und Sicherheit Article 3.1(a)</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
<b>EMV Article 3.1(b)</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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
<b>Funk Article 3.2</b>	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 V1.2.1 (2021-04)
<b>Schutz von Netzwerkfunktionen und -ressourcen Article 3.3(d)</b>	EN 18031-1:2024
<b>Schutz von Privatsphäre und personenbezogenen Daten Article 3.3(e)</b>	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Ort und Datum der Ausstellung

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Numero modello:	CPPB1
Organismo notificato/N. O.N.:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

**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)	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Protezione delle risorse e delle funzioni di rete Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Protezione dei dati personali e della privacy Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Luogo e data di pubblicazione

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Número de modelo:	CPPB1
Organismo notificado/ n.º organismo:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Protección de función y recursos de red Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Protección de datos personales y privacidad Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Lugar y fecha de emisión

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Número do modelo:	CPPB1
Órgão notificado/nº NB:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Proteção da função e dos recursos da rede Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Proteção dos dados pessoais e da privacidade Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Local e data de emissão

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Номер на модела:	CPPB1
Нотифициран орган/NB номер:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Защита на мрежовите функции и ресурси Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Защита на личните данни и неприкосновеността на личния живот Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Място и дата на издаване

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Broj modela:	CPPB1
Nadležno tijelo / br. nadležnog tijela:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

**u skladu s relevantnim zakonima Unije o usklađivanju:**

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)  
RoHS Directive (2011/65/EU, kako je izmijenjena aktom 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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Zaštita mrežnih funkcija i resursa Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Zaštita osobnih podataka i privatnosti Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Datum i mjesto izdavanja

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Číslo modelu:	CPPB1
Oznámený subjekt / číslo subjektu:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
Rádiová 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 V1.2.1 (2021-04)
Ochrana funkce a zdrojů sítě Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Ochrana osobních údajů a soukromí Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Datum a místo vyhotovení

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Modelnummer:	CPPB1
Bemyndigende organ/NB-nr.:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

er i overensstemmelse med de relevante EU-harmoniseringslovgivninger:

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Beskyttelse af netværksfunktion og -ressourcer Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Beskyttelse af persondata og personlige oplysninger Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Sted og udstedelsesdato

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Modelnummer:	CPPB1
Aangemelde instantie/NB-nr.:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Bescherming van netwerkfuncties en -bronnen Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Bescherming van persoonsgegevens en privacy Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Plaats en datum van uitgifte

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Mudeli number:	CPPB1
Teavitatud asutus / TA nr:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

### 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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
EMÜ 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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Võrgu funktsioonide ja ressursside kaitse Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Isikuandmete ja privaatsuse kaitse Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Väljastamise koht ja kuupäev

Fred Zhang (Principal Engineer-Regulatory and Environmental Compliance)

## EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

**Valmistaja:**

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

**Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:**

Tuotteen tyyppi:	Kameroiden
Myyntinimi:	MAX2
Mallinumero:	CPPB1
Ilmoitettu laitos / ilm. lait. nro	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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:

<b>Terveys ja turvallisuus</b> Article 3.1(a)	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b> 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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
<b>Radio</b> 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 V1.2.1 (2021-04)
<b>Verkon toimintojen ja resurssien suojaaminen</b> Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
<b>Henkilötietojen ja yksityisyyden suoja</b> Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Paikka ja myöntämispäivämäärä

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Αριθμός μοντέλου:	CPPB1
Κοινοποιημένος φορέας / αρ. ΚΦ:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

συμμορφώνεται με τη σχετική κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

RoHS Directive (2011/65/EU όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Προστασία της λειτουργίας και των πόρων δικτύου Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Προστασία προσωπικών δεδομένων και απορρήτου Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Típuszám:	CPPB1
Tanúsító testület/TT-száma:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

A rádióberendezésekről szóló irányelv (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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
A hálózati funkciók és erőforrások védelme Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
A személyes adatok és a magánélet védelme Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Kiadás helye és dátuma

Fred Zhang (Principal 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	MAX2
Modeļa numurs:	CPPB1
Pilnvarotā iestāde/iestādes nr.:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Tīkla funkciju un resursu aizsardzība Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Personas datu un privātuma aizsardzība Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Izdošanas datums un vieta

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Modelio numeris:	CPPB1
Notifikuotoji įstaiga / Nį Nr.:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

**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)	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
Radijo 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 V1.2.1 (2021-04)
Tinklo funkcijos ir išteklių apsauga Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Asmens duomenų ir privatumo apsauga Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Išleidimo vieta ir data

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Numer modelu:	CPPB1
Jednostka notyfikowana / nr jednostki notyfikowanej:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Ochrona funkcji i zasobów sieciowych Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Ochrona danych osobowych i prywatności Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Miejsce i data wydania

Fred Zhang (Principal 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:	Camera
Nume comercial:	MAX2
Număr model:	CPPB1
Organism notificat/Nr. NB:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Protecția resurselor și a funcțiilor rețelei Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Protecția confidențialității și a datelor cu caracter personal Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025

Locul și data emiterii

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Číslo modelu:	CPPB1
Notifikovaný orgán / číslo NO:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

### 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/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Ochrana sieťových funkcií a zdrojov Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Ochrana osobných údajov a súkromia Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Miesto a dátum vydania

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Št. modela:	CPPB1
Priglašeni organ/št. priglašene organa:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

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)	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Zaščita omrežnih funkcij in virov Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Zaščita osebnih podatkov in zasebnosti Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Kraj in datum izdaje

Fred Zhang (Principal 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:	MAX2
Modellnummer:	CPPB1
Anmälda organ/Nummer för anmälda organ:	Article 3.1(a) (b), 3.2: TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500726 i01 Article 3.3(d)(e): Nemko North America, Inc./1622/1622-RED-250881

**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)	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020
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) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
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 V1.2.1 (2021-04)
Skydd av nätverksfunktioner och resurser Article 3.3(d)	EN 18031-1:2024
Skydd av personuppgifter och sekretess Article 3.3(e)	EN18031-2: 2024

San Mateo, CA USA, July 28, 2025



Ort och datum för utfärdande

Fred Zhang (Principal Engineer-Regulatory and Environmental Compliance)