

## 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:	HERO13 Black
Model Number:	CPSS1
Notified Body / NB No.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Health &amp; Safety 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>EMC 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 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 Spectrum 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Place and Date of Issue

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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 :	HERO13 Black
Numéro de modèle :	CPSS1
Organisme notifié / N° NB :	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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 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>EMC 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 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>Spectre radioélectrique 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Lieu et date d'émission

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Hersteller:**

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

**Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:**

Produkttyp:	Kamera
Handelsbezeichnung:	HERO13 Black
Modellnummer:	CPSS1
Benannte Stelle / BS-Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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 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>Frequenzspektrum 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Ort und Datum der Ausstellung

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Numero modello:	CPSS1
Organismo notificato/N. O.N.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Salute e Sicurezza 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>EMC 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 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>Spettro radio 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Luogo e data di pubblicazione

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Número de modelo:	CPSS1
Organismo notificado/ n.º organismo:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Salud y seguridad</b> <b>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>EMC</b> <b>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 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>Espectro radioeléctrico</b> <b>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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Lugar y fecha de emisión

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Número do modelo:	CPSS1
Órgão notificado/nº NB	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

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:**

<b>Saúde e Segurança 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>EMC 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 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>Espectro radioelétrico 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Local e data de emissão

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Номер на модела:	CPSS1
Нотифициран орган/NB номер:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Здраве и безопасност 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>EMC 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 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>Радиочестотен спектър 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Място и дата на издаване

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Broj modela:	CPSS1
Nadležno tijelo / br. nadležnog tijela:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Zdravlje i sigurnost 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>Elektromagnetska kompatibilnost 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 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>Radiofrekvencijski spektar 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Datum i mjesto izdavanja

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)



## 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:	HERO13 Black
Číslo modelu:	CPSS1
Oznámený subjekt / číslo subjektu:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

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:

<b>Zdraví a bezpečnost 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>Elektromagnetická kompatibilita 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 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>Rádiové spektrum 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Datum a místo vyhotovení

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

**Producent:**

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

**Erklærer under eneansvar, at produktet:**

Produkttype:	Kamera
Markedsført navn:	HERO13 Black
Modelnummer:	CPSS1
Bemyndigende organ/NB-nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

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:

<b>Sundhed og sikkerhed</b> <b>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>EMC</b> <b>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 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>Radiofrekvenser</b> <b>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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Sted og udstedelsesdato

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## EU-CONFORMITEITSVERKLARING

**Fabrikant:**

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

**Verklaart onder onze exclusieve verantwoordelijkheid dat het product:**

Producttype:	Camera
Marketingnaam:	HERO13 Black
Modelnummer:	CPSS1
Aangemelde instantie/NB-nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Gezondheid en veiligheid 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>EMC 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 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>Radiospectrum 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Plaats en datum van uitgifte

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

**Tootja:**

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

**Deklareerib meie ainuvastutusel, et järgmine toode:**

Toote tüüp:	Kaamera
Turundusnimi:	HERO13 Black
Mudeli number:	CPSS1
Teavitatud asutus / TA nr:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Tervis ja ohutus 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>EMÜ 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 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>Raadiospekter 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Väljastamise koht ja kuupäev

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

**Valmistaja:**

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

**Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:**

Tuotteen tyyppi:	Kamera
Myyntinimi:	HERO13 Black
Mallinumero:	CPSS1
Ilmoitettu laitos / ilm. lait. nro:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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 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>EMC 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 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>Radiotaajuudet 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Paikka ja myöntämispäivämäärä

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

**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
Όνομασία κυκλοφορίας:	HERO13 Black
Αριθμός μοντέλου:	CPSS1
Κοινοποιημένος φορέας / αρ. ΚΦ:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Υγεία και ασφάλεια 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>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 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 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>Φάσμα ραδιοεξοπλισμού 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Típuszám:	CPSS1
Tanúsító testület/TT-száma:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

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:

<b>Egészség és biztonság 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>Elektromágneses kompatibilitás 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 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>Rádiófrekvencia 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Kiadás helye és dátuma

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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	HERO13 Black
Modeļa numurs:	CPSS1
Pilnvarotā iestāde/iestādes nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

### 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 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 spektrs 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Izdošanas datums un vieta

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)



## 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:	HERO13 Black
Modelio numeris:	CPSS1
Notifikuotoji įstaiga / Nį Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Sveikata ir sauga</b> <b>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>EMS</b> <b>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 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>Radijo spektras</b> <b>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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Išleidimo vieta ir data

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Numer modelu:	CPSS1
Jednostka notyfikowana / nr jednostki notyfikowanej:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>BHP</b> <b>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>Kompatybilność elektromagnetyczna</b> <b>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 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>Spectrum radiowe</b> <b>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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Miejsce i data wydania

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Număr model:	CPSS1
Organism notificat/Nr. NB:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

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:**

<b>Sănătate și siguranță</b> <b>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>CEM</b> <b>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 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>Spectrul de frecvențe radio</b> <b>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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Locul și data emiterii

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Číslo modelu:	CPSS1
Notifikovaný orgán / číslo NO:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Zdravie a bezpečnosť 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>Elektromagnetická kompatibilita 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 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>Rádiové spektrum 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Miesto a dátum vydania

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Št. modela:	CPSS1
Priglašeni organ/št. priglašenega organa:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

**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:**

<b>Zdravje in varnost 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>Elektromagnetna združljivost 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 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>Radijski spekter 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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Kraj in datum izdaje

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)

## 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:	HERO13 Black
Modellnummer:	CPSS1
Anmälda organ/Nummer för anmälda organ:	TÜV SÜD Product Service GmbH / 0123

### 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:

<b>Hälsa och säkerhet</b> <b>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>EMC</b> <b>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 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>Radiospektrum</b> <b>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 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

San Mateo, CA USA, May 6, 2024



Ort och datum för utfärdande

Frank Han (Sr. Principal Regulatory Compliance Engineer)