






## Erklæring om overholdelse

Produktnavn	Produkttype	Modelnummer
Go 2 LTE/Wi-Fi Security Camera	Camera	VML2030

**Producent:** Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Ave., Suite 150, Carlsbad, CA 92008, USA

**Bemyndiget Repræsentant:** Arlo Technologies International Limited  
Ground Floor, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12 EF21, Ireland

erklærer, at vi har eneansvaret for, at ovennævnte produkt er i overensstemmelse med følgende relevante EU-harmonisering af lovgivningen, og at vi har ansvaret for -mærket i  overensstemmelse hermed:

<input checked="" type="checkbox"/> Direktiv om radioudstyr	2014/53/EU	
<input checked="" type="checkbox"/> Direktiv om miljøvenligt design	2009/125/EF	Rorordning (EU) No 278/2009 Rorordning (EU) nr. 801/2013 om ændring af forordning (EF) nr. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-direktiv	2011/65/EU valideret i henhold til EN 50581:2012	

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med følgende harmoniserede standarder og/eller andre normative dokumenter eller tekniske specifikationer:

<b>Sundhed og sikkerhed</b> (Direktiv 2014/53/EU Art. 3(1)(a))	EN 62368-1:2014 IEC/EN 60529 Edition 2.2:2013 EN 62311:2008
<b>EMC</b> (Direktiv 2014/53/EU Art. 3(1)(b))	EN 55032:2015 +A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004+A1:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.2
<b>Radiospektrum</b> (Direktiv 2014/53/EU Art. 3(2))	EN 300 328 V2.2.2 EN 301908-1 V13.1.1.:2019 EN 303413 V1.1.1:2017

Ovennævnte produkt bør kun anvendes med godkendt tilbehør for at fungere som tilsigtet og være omfattet af EU Declaration of Conformity (Erklæring om overholdelse). Besøg [www.arlo.com/eu/products](http://www.arlo.com/eu/products) for at se en komplet liste over godkendt tilbehør.

Navn på tilbehør/komponent	Regulatorisk modelnummer
Camera	VML2030
Rechargeable Battery	A-14

<b>Underskrevet for og på vegne af:</b>	Arlo Technologies, Inc.	Arlo Technologies International Limited
<b>Udstedelsessted:</b>	San Jose, California, USA	Cork, Ireland
<b>Udstedelsesdato:</b>	April 23, 2022	April 23, 2022
<b>Underskrift:</b>		
<b>Navn:</b>	Doug Leong	Glenn Creighton
<b>Stillingsbetegnelse:</b>	VP of Quality and Compliance	Director International Finance

Dokument-id: 204-50099-01



## EU-conformiteitsverklaring

Productnaam	Producttype	Modelnummer
Go 2 LTE/Wi-Fi Security Camera	Camera	VML2030

**Fabrikant:** Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Ave., Suite 150, Carlsbad, CA 92008, USA

**Gemachtigde:** Arlo Technologies International Limited  
Ground Floor, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12 EF21, Ireland

Verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de bovengenoemde producten in overeenstemming zijn met de volgende relevante Unie harmonisatiewetgeving en de markering dienovereenkomstig dragen:

<input checked="" type="checkbox"/>	Richtlijn voor radioapparatuur	2014/53/EU	
<input checked="" type="checkbox"/>	Codesign-richtlijn	2009/125/EC	Verordening (EU) No 278/2009 Verordening (EU) nr. 801/2013 wijziging van verordening (EG) nr. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS-richtlijn	2011/65/EU gevalideerd per EN 50581:2012	

Bovengenoemde producten zijn in overeenstemming met de geharmoniseerde normen en/of andere normatieve documenten of technische specificaties:

<b>Gezondheid en veiligheid</b> (Richtlijn 2014/53/EG art. 3(1)(a))	EN 62368-1:2014 IEC/EN 60529 Edition 2.2:2013 EN 62311:2008
<b>EMC</b> (Richtlijn 2014/53/EG art. 3(1)(b))	EN 55032:2015 +A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004+A1:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.2
<b>Radiospectrum</b> (Richtlijn 2014/53/EG art. 3(2))	EN 300 328 V2.2.2 EN 301908-1 V13.1.1.:2019 EN 303413 V1.1.1:2017

Bovengenoemd product mag alleen worden gebruikt met goedgekeurde accessoires om zoals bedoeld en onder de EU-conformiteitsverklaring te kunnen functioneren: Ga naar [www.arlo.com/eu/products](http://www.arlo.com/eu/products) voor een complete lijst met goedgekeurde accessoires.

Accessoire-/componentnaam	Regelgevend modelnummer
Camera	VML2030
Rechargeable Battery	A-14

**Ondertekend voor en namens:** Arlo Technologies, Inc. Arlo Technologies International Limited

**Plaats van afgifte:** San Jose, California, USA Cork, Ireland

**Datum van afgifte:** April 23, 2022 April 23, 2022

**Handtekening:**

**Naam:** Doug Leong Glenn Creighton

**Functie:** VP of Quality and Compliance Director International Finance

Document ID: 204-50099-01




## Déclaration de conformité UE

Nom du produit	Type de produit	Numéro de modèle
Go 2 LTE/Wi-Fi Security Camera	Camera	VML2030

**Fabricant :** Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Ave., Suite 150, Carlsbad, CA 92008, USA

**Mandataire:** Arlo Technologies International Limited  
Ground Floor, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12 EF21, Ireland

déclare sous notre seule responsabilité que le produit référencé ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable ci-après et qu'il porte le marquage  en conséquence:


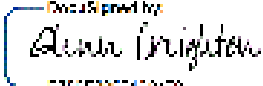
<input checked="" type="checkbox"/>	Directive sur l'équipement radio	2014/53/UE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Directive en matière d'écoconception	2009/125/CE	Règlement (UE) n ° 278/2009 Règlement (UE) n ° 801/2013 modifiant le règlement (CE) n ° 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/>	Directive RoHS	2011/65/UE validée selon EN 50581:2012	

Le produit référencé ci-dessus est en conformité avec les normes harmonisées et/ou d'autres documents normatifs ou spécifications techniques:

<b>Santé et sécurité</b> <i>(Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))</i>	EN 62368-1:2014 IEC/EN 60529 Edition 2.2:2013 EN 62311:2008
<b>EMC</b> <i>(Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))</i>	EN 55032:2015 +A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004+A1:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.2
<b>Spectre radio</b> <i>(Directive 2014/53/EU Art. 3(2))</i>	EN 300 328 V2.2.2 EN 301908-1 V13.1.1.:2019 EN 303413 V1.1.1:2017

Le produit référencé ci-dessus ne doit être utilisé qu'avec des accessoires approuvés afin de fonctionner comme prévu et être couvert par la déclaration de conformité UE. Visitez [www.arlo.com/eu/products](http://www.arlo.com/eu/products) pour voir une liste complète des accessoires approuvés.

Nom des composants / accessoires	Numéro de modèle réglementaire
Camera	VML2030
Rechargeable Battery	A-14

<b>Signé pour et au nom de:</b>	Arlo Technologies, Inc.	Arlo Technologies International Limited
<b>Lieu de publication:</b>	San Jose, California, USA	Cork, Ireland
<b>Date de publication:</b>	April 23, 2022	April 23, 2022
<b>Signature:</b>		
<b>Nom:</b>	Doug Leong	Glenn Creighton
<b>Fonction:</b>	VP of Quality and Compliance	Director International Finance

ID du document: 204-50099-01




## EU-Konformitätserklärung

Produktname	Produkttyp	Modellnummer
Go 2 LTE/Wi-Fi Security Camera	Camera	VML2030

**Hersteller:** Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Ave., Suite 150, Carlsbad, CA 92008, USA

**Bevollmächtigter:** Arlo Technologies International Limited  
Ground Floor, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12 EF21, Ireland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den folgenden harmonisierten EU-Normen entspricht und die entsprechende Kennzeichnung  aufweist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Funkanlagen-Richtlinie	2014/53/EU	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ökodesign-Richtlinie	2009/125/EC	Verordnung (EU) Nr 278/2009 Verordnung (EU) Nr. 801/2013 Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU, validiert gemäß EN 50581:2012	

Das oben genannte Produkt entspricht den folgenden harmonisierten Normen und/oder anderen Normen oder technischen Spezifikationen:

<b>Gesundheit und Sicherheit</b> (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(a))	EN 62368-1:2014 IEC/EN 60529 Edition 2.2:2013 EN 62311:2008
<b>EMV</b> (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(b))	EN 55032:2015 +A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004+A1:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.2
<b>Funkfrequenzen</b> (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(2))	EN 300 328 V2.2.2 EN 301908-1 V13.1.1.:2019 EN 303413 V1.1.1:2017

Das oben genannte Produkt darf nur mit zugelassenem Zubehör verwendet werden; andernfalls kann ein bestimmungsgemäßes Funktionieren des Produktes nicht gewährleistet werden und die Abdeckung durch die EU-Konformitätserklärung erlischt: Eine vollständige Liste des zugelassenen Zubehörs finden Sie unter [www.arlo.com/eu/products](http://www.arlo.com/eu/products).

Zubehör-/Komponentenname	Zulassungsmodellnummer
Camera	VML2030
Rechargeable Battery	A-14

<b>Unterzeichnet für und im Namen von:</b>	Arlo Technologies, Inc.	Arlo Technologies International Limited
<b>Ausstellungsort:</b>	San Jose, California, USA	Cork, Ireland
<b>Ausstellungsdatum:</b>	April 23, 2022	April 23, 2022
<b>Unterschrift:</b>		
<b>Name:</b>	Doug Leong	Glenn Creighton
<b>Funktion:</b>	VP of Quality and Compliance	Director International Finance

Dokumenten-ID: 204-50099-01



## Dichiarazione di conformità UE

Nome prodotto	Tipo prodotto	Numero modello
Go 2 LTE/Wi-Fi Security Camera	Camera	VML2030

**Produttore:** Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Ave., Suite 150, Carlsbad, CA 92008, USA

**Rappresentante Autorizzato:** Arlo Technologies International Limited  
Ground Floor, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12 EF21, Ireland

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto a cui si fa riferimento sopra è conforme alle normative dell'Unione sull'armonizzazione indicate di seguito ed è contrassegnato dal marchio :

<input checked="" type="checkbox"/>	Direttiva sulle apparecchiature radio	2014/53/UE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Direttiva sulla progettazione ecocompatibile	2009/125/CE	Regolamento (UE) n. 278/2009 Regolamento (UE) n. 801/2013 recante modifica del regolamento (CE) n. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/>	Direttiva RoHS	2011/65/UE convalidata per EN 50581:2012	

Il prodotto a cui si fa riferimento sopra è conforme alle normative di armonizzazione indicate di seguito e/o ad altri documenti normativi o specifiche tecniche:

<b>Salute e sicurezza</b> <i>(Direttiva 2014/53/UE Art. 3(1)(a))</i>	EN 62368-1:2014 IEC/EN 60529 Edition 2.2:2013 EN 62311:2008
<b>EMC</b> <i>(Direttiva 2014/53/UE Art. 3(1)(b))</i>	EN 55032:2015 +A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004+A1:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.2
<b>Spettro radio</b> <i>(Direttiva 2014/53/EU Art. 3(2))</i>	EN 300 328 V2.2.2 EN 301908-1 V13.1.1.:2019 EN 303413 V1.1.1:2017

Il prodotto a cui si fa riferimento sopra deve essere utilizzato solo con gli accessori approvati affinché funzioni come previsto e sia coperto dalla dichiarazione di conformità UE. Per un elenco completo degli accessori approvati, visitare il sito Web [www.arlo.com/eu/products](http://www.arlo.com/eu/products).

Nome accessorio/componente	Numero modello di regolamentazione
Camera	VML2030
Rechargeable Battery	A-14

<b>Firmato a nome e per conto di:</b>	Arlo Technologies, Inc.	Arlo Technologies International Limited
<b>Luogo di rilascio:</b>	San Jose, California, USA	Cork, Ireland
<b>Data di rilascio:</b>	April 23, 2022	April 23, 2022
<b>Firma:</b>		
<b>Nome:</b>	Doug Leong	Glenn Creighton
<b>Funzione:</b>	VP of Quality and Compliance	Director International Finance

ID documento: 204-50099-01




## Declaración de conformidad de la UE

Nome do produto	Tipo do produto	Número do modelo
Go 2 LTE/Wi-Fi Security Camera	Camera	VML2030

**O fabricante:** Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Ave., Suite 150, Carlsbad, CA 92008, USA

**Mandatário:** Arlo Technologies International Limited  
Ground Floor, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12 EF21, Ireland

declara, sob nossa única responsabilidade, que o produto acima mencionado está em conformidade com a seguinte legislação de harmonização aplicável da União e que apresenta a  marcação em conformidade com:

<input checked="" type="checkbox"/>	Diretiva relativa a equipamentos de rádio	2014/53/UE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Diretiva Ecodesign	2009/125/CE	Regulamento (UE) n.º 278/2009 Regulamento (UE) n.º 801/2013 que altera o Regulamento (CE) n.º 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/>	Diretiva RoHS	2011/65/UE validada pela EN 50581:2012	

O produto acima mencionado está em conformidade com as seguintes normas harmonizadas e/ou outros documentos normativos ou especificações técnicas:

<b>Saúde e Segurança</b> (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(a))	EN 62368-1:2014 IEC/EN 60529 Edition 2.2:2013 EN 62311:2008
<b>CEM</b> (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(b))	EN 55032:2015 +A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004+A1:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.2
<b>Espetro de rádio</b> (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(2))	EN 300 328 V2.2.2 EN 301908-1 V13.1.1.:2019 EN 303413 V1.1.1:2017


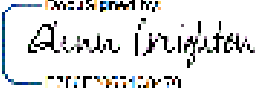
O produto acima referido deve ser utilizado apenas com os seguintes acessórios aprovados para poder funcionar conforme previsto e abrangido pela declaração de conformidade da UE. Visite [www.arlo.com/eu/products](http://www.arlo.com/eu/products) para obter a lista completa de acessórios aprovados.

Nome do acessório/componente	Número regulamentar do modelo
Camera	VML2030
Rechargeable Battery	A-14

**Assinado por e em nome de:** Arlo Technologies, Inc. Arlo Technologies International Limited

**Local de emissão:** San Jose, California, USA Cork, Ireland

**Data de emissão:** April 23, 2022 April 23, 2022

**Assinatura:**  

**Nome:** Doug Leong Glenn Creighton

**Função:** VP of Quality and Compliance Director International Finance

Nome prodotto	Tipo prodotto	Numero modello
Go 2 LTE/Wi-Fi Security Camera	Camera	VML2030



## Declaración de conformidad de la UE

**Fabricante:** Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Ave., Suite 150, Carlsbad, CA 92008, USA

**Representante Autorizado:** Arlo Technologies International Limited  
Ground Floor, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12 EF21, Ireland

declara y asume toda la responsabilidad de que el producto anteriormente mencionado está en conformidad con la siguiente legislación relevante de armonización de la Unión y lleva la correspondiente marca :

<input checked="" type="checkbox"/>	Directiva sobre equipos de radio	2014/53/UE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Directiva sobre diseño ecológico	2009/125/EC	Reglamento (UE) n ° 278/2009 Reglamento (UE) n ° 801/2013 modifica el Reglamento (CE) n ° 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/>	Directiva RoHS	2011/65/UE validada por la norma EN 50581:2012	

El producto anteriormente mencionado está en conformidad con los siguientes estándares armonizados y/o con otros documentos normativos y especificaciones técnicas:

<b>Salud y seguridad</b> <i>(directiva 2014/53/UE, artículo 3[1][a])</i>	EN 62368-1:2014 IEC/EN 60529 Edition 2.2:2013 EN 62311:2008
<b>EMC</b> <i>(directiva 2014/53/UE, artículo 3[1][b])</i>	EN 55032:2015 +A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004+A1:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.2
<b>Espectro de radiofrecuencia</b> <i>(directiva 2014/53/UE, artículo 3[2])</i>	EN 300 328 V2.2.2 EN 301908-1 V13.1.1.:2019 EN 303413 V1.1.1:2017

El producto anteriormente mencionado solo se debe utilizar con accesorios aprobados para que funcione correctamente y esté en cumplimiento con la declaración de conformidad de la UE. Visite [www.arlo.com/eu/products](http://www.arlo.com/eu/products) para obtener una lista completa de accesorios aprobados.

Nombre del accesorio/componente	Número de modelo de cumplimiento
Camera	VML2030
Rechargeable Battery	A-14

<b>Firmado por y en nombre de:</b>	Arlo Technologies, Inc.	Arlo Technologies International Limited
<b>Lugar de publicación:</b>	San Jose, California, USA	Cork, Ireland
<b>Fecha de publicación:</b>	April 23, 2022	April 23, 2022
<b>Firma:</b>		
<b>Nombre:</b>	Doug Leong	Glenn Creighton
<b>Función:</b>	VP of Quality and Compliance	Director International Finance

ID de documento: 204-50099-01






## EG-försäkran om överensstämmelse

Produktnamn	Produkttyp	Modellnummer
Go 2 LTE/Wi-Fi Security Camera	Camera	VML2030

**Tillverkare:** Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Ave., Suite 150, Carlsbad, CA 92008, USA

**Tillverkarens representant:** Arlo Technologies International Limited  
Ground Floor, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12 EF21, Ireland

försäkrar på vårt eget ansvar att ovan nämnda produkt är i överensstämmelse med följande relevanta harmoniserande lagstiftningar för medlemsstater och att den är märkt i enlighet  med dessa:

<input checked="" type="checkbox"/>	Radioutrustningsdirektivet	2014/53/EU	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ekodesigndirektivet	2009/125/EG	förordning (EU) nr 278/2009 förordning (EU) nr 801/2013 ändring av förordning (EG) nr 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS-direktivet	2011/65/EU validerad enligt EN 50581:2012	

Ovan nämnda produkt är i överensstämmelse med följande harmoniserade standarder och/eller andra normativa dokument eller tekniska specifikationer:

<b>Hälsa och Säkerhet</b> (Direktiv 2014/53/EG art. 3(1)(a))	EN 62368-1:2014 IEC/EN 60529 Edition 2.2:2013 EN 62311:2008
<b>EMC</b> (Direktiv 2014/53/EG art. 3(1)(b))	EN 55032:2015 +A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004+A1:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.2
<b>Radiospektrum</b> (Direktiv 2014/53/EG art. 3(2))	EN 300 328 V2.2.2 EN 301908-1 V13.1.1.:2019 EN 303413 V1.1.1:2017

Ovan nämnda produkt bör endast användas med godkända tillbehör för att fungera som avsett och omfattas av EG-försäkran om överensstämmelse. En fullständig lista över godkända tillbehör finns på [www.arlo.com/eu/products](http://www.arlo.com/eu/products).

Tillbehörs-/komponentnamn	Regleringsmodellnummer
Camera	VML2030
Rechargeable Battery	A-14

<b>Undertecknad för och på uppdrag av:</b>	Arlo Technologies, Inc.	Arlo Technologies International Limited
<b>Plats för utfärdande:</b>	San Jose, California, USA	Cork, Ireland
<b>Utfärdandedatum:</b>	April 23, 2022	April 23, 2022
<b>Underskrift:</b>		
<b>Namn:</b>	Doug Leong	Glenn Creighton
<b>Funktion:</b>	VP of Quality and Compliance	Director International Finance

Dokument-ID: 204-50099-01