

# Declaration of Conformity

We, **Logitech Europe S.A**, EPFL – Quartier de l’Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland, declare under our sole responsibility that the following product:

<b>VR0013</b> <b>Product Category: Conference Cam</b>	<b>DSA-18CB-12 FCA 120150</b> <b>Product Category: External Power Supply</b>
--	---

Conforms with the essential requirements and provisions of:

- Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances (ROHS) in electrical and electronic equipment (EEE) - for EEE placed on the market prior to 22 July 2019;
- As amended by EU Directive 2015/863 - for EEE placed on the market on or after 22 July 2019.

based on compliance assessment and technical documentation compiled in accordance with:

- IEC 17050-1:2010: Conformity assessment. Supplier's declaration of conformity. General requirements
- IEC 63000:2018: Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
- IEC 62321-3-1 Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening – Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry.
- IEC 62321-8:2017: Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py-TD-GC-MS).

Complies with the following RoHS restrictions.

Substance	Restriction
Cadmium and its compounds (Cd)	100 ppm (0.01 weight %)
Mercury and its compounds (Hg)	1000 ppm (0.1 weight %)
Lead and its compounds (Pb)	1000 ppm (0.1 weight %)
Hexavalent Chromium and its compounds (Cr6+)	1000 ppm (0.1 weight %)
Polybrominated Biphenyls (PBB)	1000 ppm (0.1 weight %)
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	1000 ppm (0.1 weight %)
Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Benzyl butyl phthalate (BBP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Dibutyl phthalate (DBP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Diisobutyl phthalate (DIBP)	1000 ppm (0.1 weight %)

English	Hereby, <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l’Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland</b> , declares that this peripheral is in conformity with amended Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
Български	С настоящото <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l’Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Швейцария, декларира, че този продукт е в съответствие с изменената Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 относно ограничението в употребата на определени опасни вещества, налични в електрическото и електронното оборудване.
Česky	Společnost <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l’Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Švýcarsko tímto prohlašuje, že toto periferní zařízení splňuje požadavky novelizované směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady z 8. června 2011 týkající se omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
Dansk	Hermed erklærer <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l’Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Schweiz, at produktet overholder Europa-Parlamentets og Rådets ændrede Direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 vedrørende begrænsningen af anvendelse af visse sundhedsskadelige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
Deutsch	<b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l’Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Schweiz</b> , erklärt, dass dieses Produkt der überarbeiteten Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten entspricht.

Ελληνική	Δια του παρόντος, η <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> ,, Ελβετία, δηλώνει ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την τροποποιημένη οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
Eesti	Käesolevaga kinnitab <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Šveits, et see toode on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2011. aasta muudetud direktiiviga 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.
Español	Por la presente, <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Suiza, declara que este producto cumple con la directiva enmendada 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de junio de 2011 sobre la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.
Français	Par la présente, <b>Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Suisse, déclare que ce produit est conforme à la directive modifiée 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (LSDEEE).
Hrvatski	Ovime <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , u Švicarskoj izjavljuje da je ovaj proizvod usklađen s dopunjenom direktivom 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja, 2011. o ograničenju upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.
Íslenska	Hér með lýsir <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Sviss, því yfir að þessi vara samræmist breyttri tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2011/65/ESB frá 8. júní 2011 um takmarkanir á notkun ákveðinna hættulegra efna í rafmagns- og rafeindabúnaði.
Italiano	Con la presente, <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Svizzera, dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva modificata 2011/65/EU del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulle limitazioni d'uso di determinate sostanze nocive nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
Latviski	Ar šo uzņēmums <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Šveice</b> , apliecina, ka šis produkts atbilst grozītajai Eiropas Padomes un Parlamenta Direktīvai 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās ierīcēs.
Lietuvių	Šiuo <b>Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A. EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Šveicarija, pareiškia, kad šis produktas atitinka pakeistą 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/ES dėl atskirų pavojingų medžiagų naudojimo elektrinėje ir elektroninėje įrangoje apribojimo.
Magyar	A <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Svájc, kijelenti, hogy ez a termék megfelel az Európai Parlament és a Tanács 2011. június 8-án kelt, 2011/65/EU számú módosított irányelvének, amely az elektromos és elektronikai termékekben korlátozza bizonyos veszélyes anyagok felhasználását.
Malti	Hawnhekk, <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , l-Iżvizzera, tiddikjara li dan il-prodott hu konformi mad-Direttiva 2011/65/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-8 ta' Ġunju, 2011, kif emendata, dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi f'tagħmir elettriku u elettroniku.
Nederlands	Hierbij verklaart <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Zwitserland, dat dit product in overeenstemming is met de gewijzigde richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.
Norsk	<b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Sveits, erklærer herved at dette produktet overholder revidert direktiv 2011/65/EF fra Europaparlamentet og Det europeiske råd av 8. juni 2011, om begrensningen av bruk av visse skadelige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.
Polski	Firma <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Szwajcaria, potwierdza niniejszym, że produkt jest zgodny ze zmienioną Dyrektywą 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z 8 czerwca 2011 r. dotyczącą ograniczenia wykorzystania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.
Português	Pelo presente documento, a <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Suíça, declara que este produto está em conformidade com a modificação da Directiva 2011/65/EU do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de Junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos.
Română	Prin prezenta, <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Elveția, declară că acest produs respectă prevederile Directivei modificate 65/2011/UE a Parlamentului European și a Consiliului Europei din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
Slovensko	S tem dokumentom podjetje <b>Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A. EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> ,, Švica, izjavlja, da je izdelek v skladu s spremenjeno direktivo 2011/65/EU o omejitvi določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, ki sta jo Evropski parlament in Svet sprejela 8. junija 2011.
Slovensky	Spoločnosť <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> ,, Švajčiarsko týmto vyhlasuje, že toto periférne zariadenie spĺňa požiadavky novelizovanej smernice 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 týkajúcej sa obmedzenia použitia určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Suomi	<b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne,</b> , Sveitsi, vakuuttaa täten, että tämä tuote vastaa Euroopan parlamentin ja Eurooppa-neuvoston 8.6.2011 asettamaa muutettua direktiiviä 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
Svenska	Härmed deklarerar <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Schweiz att den här produkten överensstämmer med Europaparlamentets och rådets ändrade direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.
Türkçe	İşbu vesileyle, <b>Logitech Europe SA., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, İsviçre</b> , bu çevre biriminin elektrik ve elektronik cihazlardaki belirli tehlikeli maddelerin kullanımını sınırlandıran 2011/65/EU sayılı ve 8 Haziran 2011 tarihli, tadil edilen Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder.
Russia	Настоящим компания <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Швейцария, заявляет, что данный продукт соответствует дополненной Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Европейского совета от 8 июня 2011 г. в отношении ограничения использования ряда опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

In addition, the product conforms with the essential requirements and provisions of:

- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU of 16 April 2014.
- Eco-design requirements for Energy-related Products (ErP) directive 2009/125/EC of 21 October 2009 according to the implementing measure 1275/2008 of 17 December 2008, as amended by Commission Regulation (EU) 801/2013 of 22 August 2013.

In addition, the device model **VR0013** is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

Spectrum	<b>EN 300 328 v2.1.1</b>		
EMC	<b>EN 301 489-1 v2.1.1 &amp; EN 301 489-3 v2.1.1 &amp; EN 301 489-17 v3.1.1</b>		
	ESD	EN 61000-4-2:2009	Conducted RF* EN 61000-4-6:2014
	RS	EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 +A2:2010	Dip & Interrupt* EN 61000-4-11:2004
	EFTB*	EN 61000-4-4:2012	Voltage changes, fluctuations and flicker* EN 61000-3-3:2013
	Surge *	EN 61000-4-5:2014	Harmonic current emissions* EN 61000-3-2:2014, Class A
Health & Safety	Safety: <b>EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 +A2:2013</b>		
	Electromagnetic Field Human Exposure: <b>EN 62479:2010</b>		

\*:standard not applicable to the device

In addition, the AC-DC External Power Supply model **DSA-18CB-12 FCA 120150** is in conformity with the following directives of the European Parliament and European Council and standards or other normative documents:

- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU of 26 February 2014.
- Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU of 26 February 2014.
- Commission Regulation (EU) 2019/1782 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009 (EN 50563: 2011/A1:2013).

English	Hereby, <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland</b> , declares that this Radio-Frequency peripheral is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.
Български	С настоящото, <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Лозана, Швейцария</b> , декларира че това периферно устройство за радиочестоти е в съответствие със съществените изисквания и другите съответни разпоредби на Директива 2014/53/ЕС.
Česky	<b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Švýcarsko, tímto prohlašuje, že toto periferní zařízení využívající rádiové frekvence je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.
Dansk	Undertegnede <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Schweiz, erklærer herved, at følgende radioudstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU.
Deutsch	Hiermit erklärt <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Schweiz, dass sich dieses Peripheriegerät mit Funkfunktion in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet.
Ελληνική	Με την παρούσα η <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Λοζάνη</b> , Ελλάδα, δηλώνει ότι ο παρών εξοπλισμός ραδιοσυχνότητας συμμορφώνεται προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ.
Eesti	Käesolevaga kinnitab <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Šveits, selle raadioseadme vastavust direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Español	Por medio de la presente <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausana</b> , Suiza, declara que este periférico de radiofrecuencia cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/UE.

Français	Par la présente <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Suisse, déclare que ce dispositif radiofréquence est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.
Hrvatski	Ovime <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , u Švicarskoj izjavljuje da je ovaj periferni uređaj koji emitira radijske frekvencije usklađen s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.
Íslenska	Hér með lýsir <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Sviss, yfir því að þráðlausí búnaðurinn er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/53/EU.
Italiano	Con la presente <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Losanna</b> , Svizzera, dichiara che questo dispositivo a radiofrequenza è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/UE.
Latviski	Ar šo <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> ,, Šveice, deklarē, ka radiofrekvenču perifērā ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lozana</b> , Šveicarija, deklaruoja, kad šis Radijo dažnių periferinis įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/ES Direktyvos nuostatas.
Magyar	Alulírott, <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Svájc, nyilatkozom, hogy a rádiófrekvenciás készülék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/53/EU irányelv egyéb előírásainak.
Malti	Hawnhekk, <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> ,, Isvizzera, tididjara li dan it-tagħmir tar-Radju Frekwenza hu konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma' provvedimenti rilevanti oħrajn ta' Direttiva 2014/53/UE.
Nederlands	Hierbij verklaart <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> ,, Zwitserland, dat het toestel radiofrequentierandapparaat in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU.
Norsk	<b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Sveits, erklærer herved at dette radioutstyret er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU.
Polski	Niniejszym <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lozana</b> , Szwajcaria, oświadczam, że Zewnętrzne urządzenie radiowe jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.
Português	<b>Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Suíça, declara que este periférico de radiofrequência está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/UE.
Română	Prin prezenta, <b>Logitech Europe S.A., Logitech Europe S.A. EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Elveția, declară că acest periferic de radio frecvență respectă cerințele esențiale precum și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.
Slovensko	<b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> ,, Švica, izjavlja, da je ta radiofrekvenčna naprava v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2014/53/EU.
Slovensky	<b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> ,, Švajčiarsko, týmto vyhlasuje, že rádiofrekvenčné periférne zariadenie spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/53/EÚ.
Suomi	<b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Sveitsi, vakuuttaa täten että tämä radiotaajuudella toimiva laite on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska	Härmed intygar <b>Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne</b> , Schweiz, att denna radioutrustning står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EU.
Türkçe	Bu vesile ile, <b>Logitech Europe SA, EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel İnovasyon Merkezi, 1015 Lozan</b> , İsviçre, bu Radyo Frekans periferik temel gereksinimler ve 2014/53/EU diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

VR0013-Bluetooth(2400-2483.5Mhz): 2402-2480MHz; 4.71 dBm

VR0013-Bluetooth LE (2400-2483.5MHz): 2402-2480MHz; 4.50 dBm

**For Information:** On the basis of this declaration, the product will bear the following mark, which was first affixed in 2014

Signed:

Cork, Date: 2<sup>nd</sup> April 2020



**Robert O'Mahony**

*Head of Sustainability*

Authorized Representative: Logitech Ireland Services Ltd.,  
Building 3400,  
Airport Business Park,  
Kinsale Rd.,  
Cork, Ireland

Commission Regulation (EU) 2019/1782 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009

Manufacturer Name: Logitech Europe S.A.

Manufacturer Commercial Registration Number: CHE-107.480.920

Manufacturer Address: EPFL-Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland

Model: DSA-18CB-12 FCA 120150

Input voltage: AC 100-240 V

Input AC frequency: 50/60 Hz

Output voltage: 12.0 V DC

Output current: 1.5 A

Output power: 18.0 W

Average active efficiency: 85.7 %

Efficiency at low load (10 %): 80.5 %

No-load power consumption: 0.07 W