

# Bissell®

<b>EN</b>	EU DECLARATION OF CONFORMITY .....	2
<b>BG</b>	ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ .....	4
<b>BS</b>	EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI .....	6
<b>CZ</b>	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU .....	8
<b>DE</b>	EU-KONFORMITÄTSESKLÄRUNG .....	10
<b>DK</b>	EU-OVERENSSTEMMELSESESKLÆRING .....	12
<b>EL</b>	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Ε.Ε. ....	14
<b>ES</b>	DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD .....	16
<b>ET</b>	EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON .....	18
<b>FI</b>	EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS .....	20
<b>FR</b>	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE .....	22
<b>HR</b>	EU IZJAVA O SUKLADNOSTI .....	24
<b>HU</b>	EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT .....	26
<b>IT</b>	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE .....	28
<b>LT</b>	ES ATITIKTIES DEKLARACIJA .....	30
<b>LV</b>	ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA .....	32
<b>MK</b>	ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ СО БАРАЊАТА НА ЕУ .....	34
<b>NL</b>	EU-CONFORMITEITSVERKLARING .....	36
<b>NO</b>	EU-SAMSVARSESKLÆRING .....	38
<b>PL</b>	DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE .....	40
<b>PT</b>	DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE .....	42
<b>RO</b>	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE .....	44
<b>RU</b>	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ ЕС .....	46
<b>SE</b>	EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE .....	48
<b>SK</b>	EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE .....	50
<b>SL</b>	IZJAVA EU O SKLADNOSTI .....	52
<b>SR</b>	EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI .....	54
<b>TR</b>	AB UYGUNLUK BEYANI .....	56

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, BISSELL, declare that the following product conforms to the applicable European directives/standards referenced below.

- **Product Identification:** Cleanview Connect Robot Vacuum and Docking Station
- **Model Number:** 2908(+), Where (+) represents a letter (A-Z) or a number (1-9) used to denote non-electrical or on-performance related revisions such as color, trim, or non-electrical and non-mechanical attachments, and different plugs and/or supply cords to destination country.
- **Brand Name:** BISSELL
- **Manufacturer:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Country of Origin:** China

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation to which the product's conformance has been verified:

<b>Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU</b>	<b>Harmonized Standards Granting Presumption of Conformity</b>
BISSELL Cleanview Connect Robot Vacuum series (model number: 2908+) contains the Espressif radio module model ESP32.	
Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Short Range Devices (SRD) – Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range – Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Product Safety Standards</b>	<b>Harmonized Standards Granting Presumption of Conformity</b>
Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliance.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>EMC Standards</b>	<b>Harmonized Standards Granting Presumption of Conformity</b>
Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 2: Immunity – Product family standard.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current < 16A per phase)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current < 16A per phase and not subject to conditional connection	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC Directive</b> Harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility	<b>EMC Directive 2014/30/EU</b>
<b>Ecodesign Directive 2009/125/EC</b> Requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment. Household Electrical Appliances – Measurement of Standby Power	<b>EC Regulation No. 1275/2008 (Amended)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Regulation (EC) 801/2013</b>
<b>Low Voltage Directive (LVD)</b> The harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits	<b>(LVD) Directive 2014/35/EU</b>
<b>RoHS Directive</b> Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.	<b>RoHS Directive 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (Amended)</b>

## ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

BISSELL декларира, че следният продукт отговаря на приложените европейски директиви/стандарти, посочени по-долу.

- **Идентификация на продукта:** Cleanview Connect докинг станция и прахосмукачка робот.
- **Модел номер:** 2908(+), където (+) представлява буква (A-Z) или число (1-9), използвано за обозначаване на модификации на продукта, които не са свързани с електрическата част или функционалността му, като цвят, облицовка или неелектрически и немеханични приставки и различни щепсели и/или захранващи кабели до държавата на местоназначение.
- **Наименование на марката:** BISSELL
- **Производител:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Страна на произход:** Китай

Тази декларация за съответствие се издава на отговорност единствено на производителя. Целта на декларацията, описана по-горе, отговаря на изискванията на съответното законодателство за хармонизиране на Съюза, спрямо което е тествано съответствието на продукта:

<b>Директива за радиосъоръженията (RED) 2014/53/EC</b> Прахосмукачка робот Cleanview Connect на BISSELL (модел номер: 2908+) съдържа радиомодул Espressif, модел ESP32.	<b>Хармонизирани стандарти, осигуряващи съответствие</b>
Широколентови предавателни системи; Съоръжения за предаване на данни, работещи в обхват ISM 2,4 GHz и използващо широколентова техника на модулация; Хармонизиран стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Устройства с малък обхват на действие (SRD) — Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 1 GHz до 40 GHz — Хармонизиран стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания; Хармонизиран стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.1, буква б) от Директива 2014/53/EC и основните изисквания на член 6 от Директива 2014/30/EC.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби; Част 3: Специфични условия за устройства с малък обхват на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz; Хармонизиран стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.1, буква б) от Директива 2014/53/EC	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Стандарти за безопасност на продуктите</b>	<b>Хармонизирани стандарти, осигуряващи съответствие</b>
Битова техника и подобни електрически уреди — Безопасност — Част 1: Общи изисквания	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Битови и подобни електрически уреди — Безопасност — Част 2-2: Специфични изисквания за прахосмукачки и водозасмукаващи почистващи уреди.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Методи за измерване на електромагнитните полета на битовата техника и подобни апарати по отношение на ограниченията на експозицията на човек на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Стандарти за EMC</b>	<b>Хармонизирани стандарти, осигуряващи съответствие</b>
Електромагнитна съвместимост — Изисквания към битовата техника, електрически инструменти и подобни апарати — Част 1: Емисии	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Електромагнитна съвместимост — Изисквания към битовата техника, електрически инструменти и подобни на тях уреди — Част 2: Устойчивост — Стандарт за група изделия.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-2: Ограничения — Ограничение за хармонични токови емисии (входящ ток на оборудването < 16 А на фаза)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-3: Гранични стойности — Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи с ниско напрежение за устройства с входен ток < 16 А за фаза, които не подлежат на условно свързване	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Директива за EMC</b> Хармонизиране на законодателствата на държавите членки във връзка с електромагнитната съвместимост	<b>Директива за EMC 2014/30/EC</b>
<b>Директива за екодизайна 2009/125/EO</b> Изисквания за консумация на електроенергия от електрическа и електронна битова и офис техника в режим на готовност и в изключено състояние. Битови електрически уреди — Измерване на мощността в режим на готовност	<b>Регламент на ЕК № 1275/2008 (изменен)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Регламент (ЕК) 801/2013</b>
<b>Директива за ниско напрежение (LVD)</b> Хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на електрическо оборудване, предназначено за използване в определени граници на напрежение	<b>(LVD) Директива 2014/35/EC</b>
<b>Директива за RoHS</b> Ограничаване на използването на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване. Ограничаване на използването на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване.	<b>Директива за RoHS 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (изменена)</b>

## EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Mi, BISSELL, izjavljujemo da je sljedeći proizvod u skladu s važećim evropskim direktivama / standardima navedenim u nastavku.

- **Identifikacija proizvoda:** Cleanview Connect Robot usisivač i priključna stanica.
- **Model broj:** 2908(+), gdje (+) predstavlja slovo (A-Z) ili broj (1-9) koji se koristi za označavanje neelektričnih revizija ili revizija u vezi s neispunjavanjem obaveza iz ugovora, kao što su boja, obloga ili neelektrični i ne-mehanički dodaci, te različiti utikači i / ili kablovi za napajanje u zemlji odredišta.
- **Naziv marke:** BISSELL
- **Proizvođač:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Zemlja porijekla:** Kina

Izjava o usklađenosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača. Predmet gore opisane deklaracije u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije za usklađivanje s kojim je potvrđena usklađenost proizvoda:

<b>Direktiva o radio opremi (RED) 2014/53/EU</b> BISSELL Cleanview Connect serija robot usisivača (model broj: 2908+) sadrži radio modul Espressif model ESP32.	<b>Harmonizovani standardi koji pružaju pretpostavku o usaglašenosti</b>
Širokopolasni prenosni sistemi; Oprema za prenos podataka koja radi u opsegu 2,4 GHz ISM koristeći tehnike širokopolasne modulacije; Harmonizovani standard koji pokriva suštinske zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Uređaji kratkog dometa (SRD) – Radio oprema koja će se koristiti u frekencijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz - Harmonizovani standard koji pokriva suštinske zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi; Harmonizovani standard koji pokriva suštinske zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU i suštinske zahtjeve člana 6 Direktive 2014/30 / EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 3: Specifični uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD)	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Standardi za sigurnost proizvoda</b>	<b>Harmonizovani standardi koji pružaju pretpostavku o usaglašenosti</b>
Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 1: Opšti zahtjevi	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost- Dio 2-2: Posebni zahtjevi za usisivače i uređaje za čišćenje usisavanjem vode.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metode mjerenja za elektromagnetska polja kućanskih aparata i slične aparate s obzirom na ograničenja izloženosti ljudi za elektromagnetska polja (0Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>EMC standardi</b>	<b>Harmonizovani standardi koji pružaju pretpostavku o usaglašenosti</b>
Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske uređaje, električne alate i slične aparate - Dio 1: Emisija	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske uređaje, električne alate i slične aparate Dio 2: Otpornost - Standard porodičnog proizvoda.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) Dio 3-2: Granice-Granice za emisije harmonijske struje (ulazna struja opreme < 16A po fazi)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) Dio 3-3: Granice - Ograničenje promjena napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima za napajanje, za opremu sa nazivnom strujom < 16A po fazi i koja ne podliježe uslovnom priključenju	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC direktiva</b> Usklađivanje zakona država članica koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost	<b>EMC direktiva 2014/30 / EU</b>
<b>Ecodesign direktiva 2009/125/EC</b> Zahtjevi za potrošnju električne energije električne i elektronske opreme za domaćinstvo i kancelariju u režimu mirovanja i isključenja. Kućanski električni uređaji - Mjerenje snage pripravnosti	<b>Uredba EZ br. 1275/2008 (izmijenjena)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Uredba (EZ) 801/2013</b>
<b>Direktiva o niskom naponu (LVD)</b> Usklađivanje zakona država članica koji se odnose na stavljanje na tržište električne opreme dizajnirane za upotrebu u određenim naponskim granicama	<b>(LVD) direktiva 2014/35/EU</b>
<b>RoHS direktiva</b> Ograničenje upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi	<b>RoHS direktiva 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (izmenjena)</b>

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

My, BISSELL, prohlašujeme, že následující výrobek odpovídá příslušným níže uvedeným platným evropským směrnicím/normám.

- **Identifikace výrobku:** CleanView Connect Robotický vysavač a dokovací stanice.
- **Číslo modelu:** 2908(+), kde (+) znamená písmeno (A-Z) nebo číslici (1-9) použité k označení kontrol kromě elektrických nebo funkčních, například barvy, stavu, neelektrických a nemechanických doplňků a různých zástrček anebo napájecích kabelů pro zemi určení.
- **Název značky:** BISSELL
- **Výrobce:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Země původu:** Čína

Toto prohlášení o shodě je vystaveno na výhradní odpovědnost výrobce. Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy, podle nichž byla ověřována shoda tohoto výrobku:

<b>Směrnice o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/EU</b>	<b>Harmonizované normy zaručující předpoklad shody</b>
Řada robotických vysavačů BISSELL CleanView Connect (číslo modelu: 2908+) obsahuje rádiový modul Espresso model ESP32.	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat v pásmu 2,4 GHz ISM využívající techniky širokopásmové modulace; harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiové zařízení užívané ve frekvenčním rozmezí 1 GHz až 40 GHz – harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Standard elektromagnetické kompatibility (EMK) pro rádiová zařízení a služby; Část 1: Všeobecné technické požadavky; harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 Směrnice 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Normy bezpečnosti výrobku</b>	<b>Harmonizované normy zaručující předpoklad shody</b>
Elektrické přístroje pro domácnost a podobné – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Elektrické přístroje pro domácnost a podobné – Bezpečnost – Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metody měření elektromagnetických polí v domácích spotřebičích a podobných přístrojích s ohledem na limity expozice člověka elektromagnetickým polím (0 Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>



<b>Normy EMK</b>	<b>Harmonizované normy zaručující předpoklad shody</b>
Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nástroje a podobné přístroje – Část 1: Emise	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nástroje a podobné přístroje Část 2: Imunita – norma skupiny výrobků.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetická kompatibilita (EMK) Část 3-2: Limity – Limity pro emise harmonického proudu (vstupního proudu do zařízení < 16 A na fázi)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetická kompatibilita (EMK) Část 3-32: Limity – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí, pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem < 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Směrnice o EMK</b> Harmonizace právních systémů členských států vztahujících se k elektromagnetické kompatibilitě	<b>Směrnice o EMK 2014/30/EU</b>
<b>Směrnice o požadavcích na ekodesign 2009/125/ES</b> Požadavky z hlediska spotřeby elektrické energie elektrických a elektronických zařízení určených pro domácnosti a kanceláře v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu. Domácí elektrospotřebiče – Měření elektrické energie v pohotovostním stavu	<b>Nařízení ES č. 1275/2008 (doplněné)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Nařízení (ES) 801/2013</b>
<b>Směrnice o zařízeních nízkého napětí (SZNN)</b> Harmonizace právních systémů členských států vztahujících se k dostupnosti elektrických zařízení navržených pro použití v určitých rozsazích jmenovitých napětí	<b>(SZNN) Směrnice 2014/35/EU</b>
<b>Směrnice RoHS</b> Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.	<b>Směrnice RoHS 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (doplněná)</b>

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, BISSELL, erklären, dass das folgende Produkt den geltenden europäischen Richtlinien/Normen entspricht, auf die nachfolgend Bezug genommen wird

- **Produktbezeichnung:** Cleanview Connect Saugroboter und Ladestation.
- **Modellnummer:** 2908(+), Wobei (+) für einen Buchstaben (A-Z) oder eine Zahl (1-9) steht, mit der nicht elektrische oder nicht leistungsbezogene Überarbeitungen wie Farbe, Verkleidung oder nicht elektrische und nicht mechanische Aufsätze sowie unterschiedliche Stecker und/oder Netzkabel entsprechend dem Zielland bezeichnet werden.
- **Marke:** BISSELL
- **Hersteller:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Ursprungsland:** China

Diese Konformitätserklärung wird auf alleinige Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Der in der obigen Erklärung beschriebene Gegenstand entspricht der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur Angleichung der Rechtsvorschriften, deren Einhaltung durch das Produkt überprüft wurde:

<b>Funkanlagenrichtlinie (RED) 2014/53/EU</b> Die BISSELL Cleanview Saugroboterserie (Modellnummer: 2908+) beinhaltet das Funkmodul Espresso, Modell ESP32.	<b>Harmonisierte Normen, mit denen die Konformitätsvermutung begründet wird</b>
Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungsanlagen, die im 2,4-GHz-ISM-Band betrieben werden und Breitband-Modulationstechniken verwenden; Harmonisierte Norm über die wesentlichen Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkanlagen zur Verwendung im Frequenzbereich 1 GHz bis 40 GHz – Harmonisierte Norm über die wesentlichen Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Norm zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) für Funkanlagen und -dienste; Teil 1: Schutzanforderungen; Harmonisierte Norm über wesentliche Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU und wesentliche Anforderungen von Artikel 6 der Richtlinie 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Norm zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) für Funkanlagen und -dienste; Teil 3: Spezifische Anforderungen an Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die in Frequenzbereichen zwischen 9 kHz und 246 GHz eingesetzt werden; Harmonisierte Norm über die wesentlichen Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>

<b>Produktsicherheitsnormen</b>	<b>Harmonisierte Normen, mit denen die Konformitätsvermutung begründet wird</b>
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen Einschränkungen für elektromagnetische Felder (0 Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>
<b>EMV-Normen</b>	<b>Harmonisierte Normen, mit denen die Konformitätsvermutung begründet wird</b>
Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom < 16 A je Leiter)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom < 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMV-Richtlinie</b> Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit	<b>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</b>
<b>Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG</b> Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand. Elektrische Geräte für den Hausgebrauch - Messung der Standby-Leistungsaufnahme	<b>EG-Verordnung Nr. 1275/2008 (geänderte Fassung)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Verordnung (EG) 801/2013</b>
<b>Niederspannungsrichtlinie (LVD)</b> Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt	<b>(NSR) Richtlinie 2014/35/EU</b>
<b>RoHS-Richtlinie</b> Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.	<b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (geänderte Fassung)</b>

# EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi, BISSELL, erklærer hermed, at følgende produkt overholder de nedenstående gældende europæiske direktiver/standarder.

- **Produktidentifikation:** Cleanview Connect robotstøvsuger og ladestation.
- **Modelnummer:** 2908(+), hvor (+) repræsenterer et bogstav (A-Z) eller et tal (1-9), der bruges til at angive ikke-elektriske eller ikke-driftsrelaterede revisioner f.eks. angående farve, udsmykning eller ikke-elektrisk og ikke-mekanisk tilbehør og forskellige stik og/eller strømkabler til destinationslandet.
- **Mærkenavn:** BISSELL
- **Producent:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Oprindelsesland:** Kina

Denne overensstemmelseserklæring udstedes udelukkende på producentens ansvar. Formålet med ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning, og produktets overensstemmelse hermed er verificeret:

<b>Radioudstyrsdirektiv (RED) 2014/53/EU</b> BISSELL Cleanview Connect-serien af robotstøvsugere (modelnummer: 2908+) indeholder et Espressif-radiomodul model ESP32.	<b>De harmoniserede standarder, der giver formodning om overensstemmelse</b>
Bredbåndstransmissionssystemer; datatransmissionsudstyr, der fungerer på ISM-båndet på 2,4 GHz og anvender bredbåndmodulationsteknikker; en harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Enheder med kort rækkevidde (SRD) – Radioudstyr, der skal bruges inden for frekvensområdet 1 GHz til 40 GHz – En harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
EMC-standard for elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og radiotjenester; del 1: Fælles tekniske krav; en harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU og de væsentlige krav i artikel 6 i direktiv 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
EMC-standard om elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og radiotjenester; del 3: Specifikke forhold for enheder med kort rækkevidde (SRD) Fungerer på frekvenser mellem 9 kHz og 246 GHz; en harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Produktsikkerhedsstandarder</b>	<b>De harmoniserede standarder, der giver formodning om overensstemmelse</b>
Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhed – Del 2-2: Særlige krav til støvsugere og vandopsugende rengøringsapparater.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metoder til måling af elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende apparater med hensyn til restriktioner for menneskelig eksponering for elektromagnetiske felter (0 Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>EMC-standarder</b>	<b>De harmoniserede standarder, der giver formodning om overensstemmelse</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektrisk værktøj og lignende apparater – Del 1: Emission	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektrisk værktøj og lignende apparater – Del 2: Immunitet – Standard for produktfamilie.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), del 3-2: Grænseværdier – Grænseværdier for harmoniske strømmissioner (udstyrets indgangsstrøm < 16 A pr. fase)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), del 3-3: Grænseværdier – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimmer i offentlige systemer med lavspændingsforsyning, til udstyr med nominel strøm < 16 A pr. fase, og som ikke underlagt betingede forbindelser	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC-direktiv</b> Harmonisering af medlemslandenes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet	<b>EMC-direktiv 2014/30/EU</b>
<b>Ecodesign-direktiv 2009/125/EF</b> Krav til strømforbrug i standby-tilstand og slukket tilstand for elektrisk og elektronisk husholdnings- og kontorudstyr. Elektriske husholdningsapparater – Måling af strømforbrug i dvaletilstand	<b>EF-forordning nr. 1275/2008 (ændret)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Forordning (EF) 801/2013</b>
<b>Lavspændingsdirektiv (LVD)</b> Harmonisering af medlemslandenes lovgivning om markedsføring af elektrisk udstyr, der er beregnet til brug inden for visse spændingsområder	<b>LVD-direktivet 2014/35/EU</b>
<b>RoHS-direktivet</b> Restriktioner for brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.	<b>RoHS-direktivet 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (ændret)</b>

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Ε.Ε.

Εμείς, η BISSELL, δηλώνουμε ότι το ακόλουθο προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες/ πρότυπα που αναφέρονται παρακάτω.

- **Ταυτοποίηση προϊόντος:** Cleanview Connect ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και βάση σύνδεσης.
- **Αριθμός μοντέλου:** 2908(+), Όπου το (+) αντιπροσωπεύει ένα γράμμα (Α-Ζ) ή έναν αριθμό (1-9) που χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει αναθεωρήσεις που δεν αφορούν σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ή εξαρτήματα που δεν σχετίζονται με την απόδοση, όπως χρώμα, διακόσμηση, ή μη-ηλεκτρικά και μη-μηχανικά προσαρτήματα, και διαφορετικά βύσματα ή/και καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος στη χώρα προορισμού.
- **Επωνυμία:** BISSELL
- **Κατασκευαστής:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Χώρα προέλευσης:** Κίνα

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή. Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω συνάδει με τη σχετική νομοθεσία που εναρμονίζεται με την νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης έναντι της οποίας έχει επαληθευτεί η συμμόρφωση του προϊόντος:

хармонизиране на Съюза, спрямо което е тествано съответствието на продукта:

<b>Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED) 2014/53/ΕΕ</b> BISSELL Cleanview Connect - Σειρά ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας (αριθμός μοντέλου: 2908+) περιέχει το μοντέλο λειτουργικής μονάδας με ραδιοκύματα Espressif ESP32.	<b>Εναρμονισμένα πρότυπα που παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης</b>
Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz έως 40 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις - Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1, στοιχείο β, της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ και τις ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 6 της Οδηγίας 2014/30/ΕΕ.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 3: Ειδικοί όροι για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz και 246GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1, στοιχείο β, της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>

<b>Πρότυπα ασφάλειας προϊόντος</b>	<b>Εναρμονισμένα πρότυπα που παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης</b>
Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης (ηλεκτρικές σκούπες) και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Μέθοδοι μέτρησης για ηλεκτρομαγνητικά πεδία οικιακών συσκευών και παρόμοιων συσκευών σχετιζόμενων με τους περιορισμούς της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>
<b>Πρότυπα Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)</b>	<b>Εναρμονισμένα πρότυπα που παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης</b>
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές - Μέρος 1: Εκπομπή	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές Μέρος 2: Ατρωσία - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) Μέρος 3-2: Όρια – Όρια εκπομπών αρμονικών ρεύματος (ρεύμα εισόδου του εξοπλισμού <16 A ανά φάση)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για συσκευές που έχουν ονομαστικό ρεύμα <16 A ανά φάση και δεν υπόκειται σε υπό συνθήκη σύνδεση	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)</b> Εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	<b>Οδηγία EMC 2014/30/EE</b>
<b>Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/EE</b> Απαιτήσεις για κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού οικιακού και γραφείου σε κατάσταση αναμονής και εκτός λειτουργίας. Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές - Μέτρηση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	<b>Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 (Τροποποίηση) EN 62301:2011 Κανονισμός (ΕΚ) 801/2013</b>
<b>Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD)</b> Η εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ηλεκτρικού εξοπλισμού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης	<b>(LVD) Οδηγία 2014/35/EE</b>
<b>Οδηγία RoHS</b> Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.	<b>Οδηγία RoHS 2011/65/EE, (EE) 2015/863 (Τροποποίηση)</b>

# DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Nosotros, BISSELL, declaramos que el siguiente producto cumple las directivas/normas aplicables en Europa que se mencionan a continuación.

- **Identificación del producto:** Robot aspirador Cleanview Connect y estación de carga.
- **Número de modelo:** 2908(+), donde (+) representa una letra (A-Z) o un número (1-9) que se utiliza para indicar revisiones no relacionadas con el rendimiento ni con los aspectos eléctricos, como el color o la ornamentación, o accesorios no eléctricos ni mecánicos, así como diferentes enchufes o cables de alimentación para el país de destino.
- **Nombre de la marca:** BISSELL
- **Fabricante:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **País de origen:** China

Vastavusdeklaratsiooni väljastamise eest vastutab ainult tootja. Ülalkirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas liidu asjakohaste ühtlustamisaktidega, mille järgi toote vastavust on kontrollitud:

<b>Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos (RED)</b> El robot aspirador de la serie BISSELL Cleanview Connect (número de modelo: 2908+) contiene el módulo radio Espresso modelo ESP32.	<b>Normas armonizadas que otorgan la presunción de conformidad</b>
Sistemas de transmisión de banda ancha; los equipos de transmisión de datos que funcionen en la banda 2,4 GHz ISM y utilizan técnicas de modulación con ensanchamiento de banda ancha; norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del apartado 2 del artículo 3 de la Directiva 2014/53/UE.	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Dispositivos de corto alcance (SRD) - Equipo de radio para ser utilizado en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz - Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del apartado 2 del artículo 3 de la Directiva 2014/53/UE.	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; norma armonizada que cubre los requisitos esenciales de la letra b) del apartado 1 del artículo 3 de la Directiva 2014/53/UE y los requisitos esenciales del artículo 6 de la Directiva 2014/30/UE.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionen en frecuencias comprendidas entre 9 kHz y 246 GHz; norma armonizada que cubre los requisitos esenciales de la letra b) del apartado 1 del artículo 3 de la Directiva 2014/53/UE.	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Normas sobre seguridad del producto</b>	<b>Normas armonizadas que otorgan la presunción de conformidad</b>
Aparatos electrodomésticos y análogos - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Aparatos electrodomésticos y análogos - Seguridad - Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Métodos de medida de los aparatos electrodomésticos y análogos en relación con las restricciones a la exposición humana para los campos electromagnéticos (de 0 Hz a 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>



<b>Normas EMC</b>	<b>Normas armonizadas que otorgan la presunción de conformidad</b>
Compatibilidad electromagnética - Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos - Parte 1: Emisión	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Compatibilidad electromagnética - Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos - Parte 2: Inmunidad - Norma de familia de productos.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < 16 A por fase)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3-3: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada < 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Directiva EMC</b> Armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética	<b>Directiva de EMC 2014/30/UE</b>
<b>Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE</b> Requisitos para el consumo de energía en modo de espera o modo inactivo de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Aparatos electrodomésticos - Medida de la energía de reserva	<b>Reglamento CE n.º 1275/2008 (modificado)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Reglamento (CE) 801/2013</b>
<b>Directiva de bajo voltaje (LVD)</b> La armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.	<b>Directiva (LVD) 2014/35/UE</b>
<b>Directiva RoHS</b> Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.	<b>Directiva RoHS 2011/65/UE, (UE) 2015/863 (modificada)</b>

# EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Meie, BISSELL kinnitame, et järgmine toode vastab alltoodud kehtivatele Euroopa direktiividele/standarditele.

- **Toote identifikaatsioon:** Cleanview Connect robottolmuimeja ja laadimisjaam.
- **Mudeli number:** 2908(+), kus (+) tähistab tähte (A-Z) või numbrit (1-9, mida kasutatakse mitteelektriliste või mitte tulemuslikkusega seotud erinevuste tähistamiseks, nagu näiteks värv, vorm või mitteelektrilised ja mittemehaanilised lisaseadmed ning sihtriigi erinevad pistikud ja/või toitejuhtmed.
- **Kaubamärk:** BISSELL
- **Tootja:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Päritoluriik:** Hiina

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation to which the product's conformance has been verified:

<b>Raadioseadmete direktiiv (RED) 2014/53/EL</b> BISSELL Cleanview Connect robottolmuimeja seeria (mudeli number 2908+) sisaldab Espresso raadiomooduli mudelit ESP32.	<b>Vastavuseelduse andvad harmoneeritud standardid</b>
Lairiba ülekandesüsteemid. Andmeedastusseadmed, mis töötavad 2,4 GHz ISM sagedusalas ja kasutavad lairiba modulatsioonitehnikaid. Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 olulisi nõudeid	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Lähihoimeseadmed (SRD). Raadiosagedusalas 1 GHz kuni 40 GHz kasutatavad raadioseadmed. Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 olulisi nõudeid	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Raadioseadmete ja raadiosideteenuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 1: Ühised tehnilised nõuded. Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 1 punkti b ja direktiivi 2014/30/EL artikli 6 olulisi nõudeid.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Raadioseadmete ja raadiosideteenuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 3: Eritingimused lähitoimeseadmetele (SRD), mis töötavad sagedustel vahemikus 9 kHz kuni 246 GHz. Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 1 punkti b olulisi nõudeid	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Tooteohutuse standardid</b>	<b>Vastavuseelduse andvad harmoneeritud standardid</b>
Majapidamis- ja muud sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldised nõuded	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Majapidamis- ja muud sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-2: Erinõuded tolmuimejatele ja veeimemise puhastusseadmetele.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Majapidamis- ja muude sarnaste seadmete elektromagnetväljade mõõtmismeetodid vastavalt peamistele piirangutele seoses inimesele toimivate elektromagnetiliste väljade suhtes (10 MHz kuni 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>EMC standardid</b>	<b>Vastavuseelduse andvad harmoneeritud standardid</b>
Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinatele, elektrilistele tööriistadele ja nendesarnastele seadmetele. Osa 1: Emissioon	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinatele, elektrilistele tööriistadele ja nendesarnastele seadmetele. Osa 2: Häiringukindlus. Tooteperekonna standard.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) Osa 3-2: Piirangud. Voolutugevuse harmooniku kiirguse piirangud (seadme sisendvoolutugevus kuni 16 A (kaasa arvatud) faasi kohta)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) Osa 3-3: Piirangud. Pinge muutumise piirid, pinge kõikumine ja värelus avalikes madalpinge elektrivarustussüsteemides – elektriseadmetele nimivooluga < 16 A faasi kohta (tinglikud elektriühendused ei ole arvestatud)	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv</b> Liikmesriikide elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate õigusaktide ühtlustamine	<b>Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EL</b>
<b>Õkodisainidirektiiv 2009/125/EÜ</b> Nõuded elektriliste ja elektrooniliste kodumasinade ja kontoriseadmete elektrienergia tarbimisele ooteseisundis ja väljalülitatud seisundis Elektrilised kodumasinad: võimsuse mõõtmine ooteseisundis	<b>EÜ määrus nr 1275/2008 (muudetud) EN 62301:2011 Määrus (EÜ) 801/2013</b>
<b>Madalpingedirektiiv (LVD)</b> Teatavates pingevahemikes kasutamiseks mõeldud elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamine	<b>(LVD) direktiiv 2014/35/EL</b>
<b>RoHS direktiiv</b> Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes.	<b>RoHS direktiiv 2011/65/EL, (EL) 2015/863 (muudetud)</b>

# EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me, BISSELL, ilmoitamme, että seuraavat tuotteet noudattavat alla mainittuja soveltuvia eurooppalaisia direktiivejä/standardeja.

- **Tuotetunniste:** Cleanview Connect -robottipölynimuri ja -telakka.
- **Mallinumero:** 2908(+), jossa (+) tarkoittaa kirjainta (A-Z) tai numeroa (1-9), joka kuvaa ei-sähköistä tai ei-suorituskykyyn liittyvää muutosta, kuten väriä ja muotoilua, tai ei-sähköistä tai ei-mekaanista lisävarustetta ja erilaisia pistokkeita ja/tai sähköjohtoja kohdemaassa.
- **Tuotemerkki:** BISSELL
- **Valmistaja:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Alkuperämaa:** Kiina

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus julkaistaan yksinomaan valmistajan vastuulla. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen, ja tuotteen on tarkistettu vastaavan sitä:

<b>Radiolaidedirektiivi (RED) 2014/53/EU</b> BISSELL Cleanview Connect -robottipölynimurisarja (mallinumero: 2908+) sisältää Espresso-radiomoduliin, mallia ESP32.	<b>Yhdenmukaistetut standardit, jotka takaavat vaatimustenmukaisuusolettaman</b>
Laajakaistalähetyjärjestelmät; tiedonlähetyslaite, joka toimii 2,4 GHz:n ISM-kaistalla ja käyttää laajakaistamodulaatiotekniikoita; yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Lyhyen kantaman laitteet (SRD) – radiolaite, jota käytetään 1–40 GHz:n taajuusalueella – Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) standardi radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.1(b) olennaiset vaatimukset ja direktiivin 2014/30/EU artiklan 6 olennaiset vaatimukset.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) standardi radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 3: Erytisvaatimukset pienteholaitteille (SRD) 9 kHz:n ja 246 GHz:n välisellä taajuusalueella; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.1(b) olennaiset vaatimukset	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Tuoteturvallisuusstandardit</b>	<b>Yhdenmukaistetut standardit, jotka takaavat vaatimustenmukaisuusolettaman</b>
Kodinkoneet ja vastaavat sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 1: Yleisvaatimukset	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Kodinkoneet ja vastaavat sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-2: Erytisvaatimukset pölynimureille ja vettä imeville puhdistuslaitteille.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Sähkömagneettisten kenttien mittaussuomenetelmät sähkökäyttöisille kotitalous- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuille laitteille suhteessa ihmisten altistusrajoituksiin sähkömagneettisille kentille (0 Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>EMC-standardit</b>	<b>Yhdenmukaistetut standardit, jotka takaavat vaatimustenmukaisuusolettaman</b>
Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 1: Päästöt	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 2: Häiriönsieto – Tuoteperehstandardi.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmonisten yliaaltojen raja-arvot (laitteiden ottovirta < 16 A / vaihe)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) Osa 3-3: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut ja välkyntä laitteissa, joiden nimellisvirta on < 16 A / vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC-direktiivi</b> Jäsenvaltioiden sähkömagneettiseen yhteensopivuuteen liittyvän lainsäädännön yhdenmukaistaminen	<b>EMC Directive 2014/30/EU</b>
<b>Ekologisen suunnittelun direktiivi 2009/125/EY</b> Kotitalouksissa ja toimistoissa käytettävien sähkö- ja elektroniikkalaitteiden lepovirtakulutuksen ekologista suunnittelua koskevat vaatimukset. Kotitaloussähkölaitteet: Valmiustilan tehonkulutuksen mittaaminen	<b>EC Regulation No. 1275/2008 (Amended)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Regulation (EC) 801/2013</b>
<b>Matalajännitedirektiivi (LVD)</b> Tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen	<b>(LVD) Directive 2014/35/EU</b>
<b>RoHS-direktiivi</b> Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.	<b>RoHS Directive 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (Amended)</b>

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE

Nous, BISSELL, déclarons que le produit suivant est conforme aux directives/normes européennes applicables mentionnées ci-dessous.

- **Identification du produit:** Aspirateur robot Cleanview Connect et base de chargement.
- **Numéro de modèle:** 2908(+), où (+) représente une lettre (A-Z) ou un chiffre (1-9) utilisé(e) pour indiquer les révisions non électriques ou liées à la non-performance telles que la couleur, la garniture ou les accessoires non électriques et non mécaniques, et les différentes prises et/ou cordons d'alimentation du pays de destination.
- **Nom de marque:** BISSELL
- **Fabricant:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Pays d'origine:** Chine

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable par laquelle la conformité du produit a été vérifiée :

<b>Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE</b> La gamme d'aspirateurs robots BISSELL Cleanview Connect (numéro de modèle : 2908+) contient le module radio Espresso modèle ESP32.	<b>Normes harmonisées accordant la présomption de conformité</b>
Systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques destinés à être utilisés dans la gamme de fréquences de 1 GHz à 40 GHz - Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services ; Partie 1: Exigences techniques communes ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la Directive 2014/53/UE et les exigences essentielles de l'article 6 de la Directive 2014/30/UE.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services ; Partie 3: Conditions spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la Directive 2014/53/UE	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Normes de sécurité des produits</b>	<b>Normes harmonisées accordant la présomption de conformité</b>
Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 2-2 : Règles particulières pour les aspirateurs et appareils de nettoyage à aspiration d'eau.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électroménagers et analogues en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Normes CEM</b>	<b>Normes harmonisées accordant la présomption de conformité</b>
Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électroménagers, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1 : Émission	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électroménagers, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée des équipements < 16 A par phase)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant nominal < 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Directive CEM</b> Harmonisation des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique	<b>Directive CEM 2014/30/UE</b>
<b>Directive 2009/125/CE sur l'écoconception</b> Exigences relatives à la consommation électrique en mode veille et en mode arrêt des équipements électriques et électroniques ménagers et de bureau. Appareils électroménagers - Mesure de la consommation d'énergie en mode veille	<b>Règlement CE n° 1275/2008 (modifié)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Règlement (CE) n° 801/2013</b>
<b>Directive Basse tension (DBT)</b> L'harmonisation des législations des États membres relatives à la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	<b>Directive 2014/35/UE (DBT)</b>
<b>Directive RoHS</b> Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.	<b>Directive RoHS 2011/65/UE, (UE) 2015/863 (modifiée)</b>

# EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi, tvrtka BISSELL, izjavljujemo da je sljedeći proizvod u skladu s primjenjivim europskim direktivama / standardima navedenim u nastavku.

- **Identifikacija proizvoda:** Cleanview Connect robotski usisivač i priključna stanica.
- **Broj modela:** 2908(+), gdje (+) predstavlja slovo (A-Z) ili broj (1-9) koji se koristi za označavanje neelektričnih revizija ili revizija koje se ne odnose na rad, kao što su boja, obloga ili neelektrični i nemehanički dodaci, i različiti utikači i/ili strujni kabeli za određenu zemlju.
- **Naziv brenda:** BISSELL
- **Proizvođač:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Zemlja podrijetla:** Kina

Ova Izjava o sukladnosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača. Predmet gore opisane deklaracije u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije za usklađivanje, te je sukladnost proizvoda s tim zakonodavstvom potvrđena:

Direktiva o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU Serija BISSELL Cleanview Connect robotskih usisivača (broj modela: 2908+) sadrži Espressif radijski modul model ESP32.	Usklađeni standardi kojima se daje pretpostavka o sukladnosti
Širokopojasni sustavi za prijenos podataka; Oprema za prijenos podataka koja radi u frekventijskom opsegu 2,4 GHz ISM i koristi širokopojasne tehnike modulacije; Usklađeni standard koji pokriva ključne zahtjeve članka 3.2. Direktive 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Uređaji kratkog dometa (SRD) - Radijska oprema za korištenje u frekventijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz - Usklađeni standard koji pokriva ključne zahtjeve članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i usluge; 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi; Usklađeni standard koji pokriva ključne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU i ključne zahtjeve članka 6 Direktive 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i usluge; 3. dio: Specifični uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz; Usklađeni standard koji pokriva ključne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Standardi sigurnosti proizvoda</b>	<b>Usklađeni standardi kojima se daje pretpostavka o sukladnosti</b>
Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-2: Posebni uvjeti za usisivače i uređaje za čišćenje s vodenim filtrom.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metode mjerenja elektromagnetskih polja kućanskih aparata i sličnih aparata s obzirom na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz - 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>



<b>EMC standardi</b>	<b>Usklađeni standardi kojima se daje pretpostavka o sukladnosti</b>
Elektromagnetska kompatibilnost - Uvjeti za kućanske uređaje, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetska kompatibilnost - Uvjeti za kućanske uređaje, električne alate i slične uređaje - Dio 2: Imunitet - Standard obitelji proizvoda.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) Dio 3-2: Ograničenja-Ograničenja za emisije harmonika struje (ulazna struja opreme < 16 A po fazi)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) Dio 3-3: Ograničenja-Ograničenje promjena napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima napajanja, za opremu s nazivnom strujom < 16 A po fazi koja ne podliježe uvjetnom priključenju	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC direktiva</b> Usklađivanje zakona država članica o elektromagnetskoj kompatibilnosti	<b>EMC direktiva 2014/30/EU</b>
<b>Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EC</b> Zahtjevi vezani za potrošnju električne energije električne i elektroničke opreme za kućanstvo i urede u režimu mirovanja i isključenja. Električni kućanski aparati - Mjerenje snage u stanju pripravnosti	<b>Uredba EZ br. 1275/2008 (izmijenjena i dopunjena)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Uredba (EZ) 801/2013</b>
<b>Direktiva o niskom naponu (LVD)</b> Usklađivanje zakona država članica o stavljanju na tržište električne opreme dizajnirane za uporabu unutar određenih naponskih granica	<b>(LVD) direktiva 2014/35/EU</b>
<b>RoHS direktiva</b> Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.	<b>RoHS direktiva 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (izmijenjena i dopunjena)</b>

# EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A BISSELL vállalat kijelenti, hogy az alábbi termék megfelel az alább hivatkozott hatályos európai irányelveknek/szabványoknak.

- **Termék megnevezése:** Cleanview Connect robotporszívó és dokkolóállomás.
- **Modellszám:** 2908(+), ahol a (+) egy betűt (A-Z) vagy számot (1-9) jelent, ami nem elektromos, illetve teljesítménnyel kapcsolatos verzióeltérések jelölésére szolgál, mint például szín, kialakítás, nem elektromos, illetve nem mechanikus tartozékok, valamint a célszázagtól függő különböző dugók és/vagy tápvezetékek.
- **Márkanév:** BISSELL
- **Gyártó:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Származási ország:** Kína

A jelen megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősségére adta ki. A fent leírt nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak, amelyek szerint a termék megfelelőségét ellenőrizték:

<p><b>Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED) 2014/53/EU</b> A BISSELL Cleanview Connect robotporszívó-széria (modellszám: 2908+) tartalmazza az Espresso ESP32 típusú rádiómodult.</p>	<p><b>A megfelelőség vélelmét biztosító harmonizált szabványok</b></p>
<p>Széles sávú átviteli rendszerek; Adatátviteli berendezések, amelyek a 2,4 GHz-es ISM sávban működnek és széles sávú modulációs technikákat használnak; A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>	<p><b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b></p>
<p>Kis hatótávolságú eszközök (SRD) – Az 1-40 GHz frekvenciatartományban használatos rádióberendezések – A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>	<p><b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b></p>
<p>Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabvány rádióberendezések és -szolgálatok részére; 1. rész: Közös műszaki követelmények; A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (1) bekezdése b) pontjának, valamint a 2014/30/EU irányelv 6. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány.</p>	<p><b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b></p>
<p>Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabvány rádióberendezések és -szolgálatok részére; 3. rész: A 9 kHz és 246 GHz közötti frekvenciákon működő kis hatótávolságú eszközökre (SRD) vonatkozó sajátos feltételek; A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (1) bekezdése b) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány</p>	<p><b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b></p>
<p><b>Termékbiztonsági szabványok</b></p>	<p><b>A megfelelőség vélelmét biztosító harmonizált szabványok</b></p>
<p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények</p>	<p><b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b></p>
<p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek – Biztonság – 2-2. rész: Porszívók és vízfelszívók sajátos követelményei.</p>	<p><b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b></p>
<p>Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei (0 Hz – 300 GHz).</p>	<p><b>EN 62233: 2008</b></p>

<b>EMC-szabványok</b>	<b>A megfelelés vélelmét biztosító harmonizált szabványok</b>
Elektromágneses összeférhetőség - Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei - 1. rész: Zavarkibocsátás	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromágneses összeférhetőség - Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei - 2. rész: Zavartűrés-Termékcsaládszabvány.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromágneses összeférhetőség (EMC) 3-2. rész: Határértékek – A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromágneses összeférhetőség (EMC) 3-3. rész: Határértékek – A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC-irányelv</b> az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról	<b>2014/30/EU EMC-irányelv</b>
<b>2009/125/EK környezetbarát tervezési irányelv</b> Az elektromos és elektronikus háztartási és irodai berendezések készenléti és kikapcsolt üzemmódban fellépő elektromosáram-fogyasztására vonatkozó követelmények. Elektromos háztartási készülékek – Készenléti teljesítmény mérése	<b>1275/2008/EK rendelet (átdolgozás)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>801/2013/EU rendelet</b>
<b>Kisfeszültségű irányelv (LVD)</b> A meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról	<b>2014/35/EU Kisfeszültségű (LVD) irányelv</b>
<b>RoHS irányelv</b> Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról.	<b>2011/65/EU RoHS irányelv,</b> <b>2015/863/EU (átdolgozás)</b>

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Noi, BISSELL, dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle direttive/norme europee applicabili riportate di seguito.

- **Identificazione del prodotto:** Cleanview Connect robot aspirapolvere e docking station.
- **Codice modello:** 2908(+), dove (+) rappresenta una lettera (A-Z) o un numero (1-9) utilizzato per designare revisioni di natura non elettrica o non relative alla prestazione, quali colore, finiture o accessori non elettrici e non meccanici, e spine e/o cavi di alimentazione differenti per il Paese di destinazione.
- **Marchio:** BISSELL
- **Fabbricante:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Paese di origine:** Cina

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione in base alla quale è stata verificata la conformità del prodotto:

<b>Direttiva sulle Apparecchiature Radio (RED) 2014/53/UE</b> La serie di robot aspirapolvere BISSELL Cleanview Connect (codice modello: 2908+) contiene il modulo radio Espresso modello ESP32.	<b>Norme armonizzate che garantiscono la presunzione di conformità</b>
Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati che operano nella fascia da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE.	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Dispositivi a corto raggio (SRD) – Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz – Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE.	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE e i requisiti essenziali dell'articolo 6 della Direttiva 2014/30/UE.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 246 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE.	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Norme di sicurezza dei prodotti</b>	<b>Norme armonizzate che garantiscono la presunzione di conformità</b>
Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 1: Requisiti generali.	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2-2: Norme particolari per aspirapolvere ed apparecchi per pulizia ad aspirazione d'acqua.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi per uso domestico e similare con riferimento ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Norme EMC</b>	<b>Norme armonizzate che garantiscono la presunzione di conformità</b>
Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 1: Emissione.	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 2: Immunità – Norma per famiglia di prodotti.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3-2: Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso < 16A per fase).	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3-3: Limiti – Limitazione delle variazioni e fluttuazioni di tensione e del flicker in reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale < 16A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione.	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Direttiva EMC</b> Armonizzazione delle leggi degli Stati membri in materia di compatibilità elettromagnetica.	<b>Direttiva EMC 2014/30/UE</b>
<b>Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE</b> Specifiche relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio. Elettrodomestici - Misurazione della potenza in standby	<b>Regolamento CE n. 1275/2008 (come modificato)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Regolamento (CE) 801/2013</b>
<b>Direttiva Bassa Tensione (LVD)</b> Armonizzazione delle leggi degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.	<b>Direttiva 2014/35/UE (LVD)</b>
<b>Direttiva RoHS</b> Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.	<b>Direttiva RoHS 2011/65/UE, (UE) 2015/863 (come modificata)</b>

# ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes, BISSELL, deklaruojame, kad šis gaminys atitinka toliau nurodytas galiojančias Europos direktyvas / standartus.

- **Gaminio identifikacija:** automatinis dulkių siurblys „Cleanview Connect“ ir įkrovimo stotelė.
- **Modelio numeris:** 2908(+), kur (+) yra raidė (A–Z) arba skaičius (1–9), naudojami neelektriniams arba su veikimu susijusiems pakeitimams, pavyzdžiui, spalvai, apdailai, neelektriniams ir nemechaniniams priedams, taip pat skirtingiems kištukams ir (arba) maitinimo kabeliams pagal paskirties šalį, žymėti.
- **Prekės ženklo pavadinimas:** BISSELL
- **Gamintojas:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Kilmės šalis:** Kinija

Už atitikties deklaracijos išdavimą yra atsakingas tik gamintojas. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka atitinkamus Sąjungos derinimo teisės aktus, kuriems buvo patikrinta gaminio atitiktis:

<b>Radio ryšio įrangos direktyva (RED) 2014/53/ES</b> „BISSELL Cleanview Connect“ automatinio dulkių siurblių serijoje (modelio numeris: 2908+) yra „Espressif“ radijo modulio modelis ESP32.	<b>Darnieji standartai, suteikiantys atitikties prielaidą</b>
Plačiajuosčio ryšio perdavimo sistemos; duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz ISM dažnio juostoje ir naudojanti plataus diapazono moduliavimo metodus; darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Mažąjo nuotolio įrenginiai (SRD). Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 1 GHz iki 40 GHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Radio ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3 straipsnio 1 dalies b punkto reikalavimus ir esminius Direktyvos 2014/30/ES 6 straipsnio reikalavimus.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Radio ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 3 dalis. Specialiosios sąlygos mažąjo nuotolio įrenginiams, veikiantiems nuo 9 kHz iki 246 GHz dažniais. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3 straipsnio 1 dalies b punkto reikalavimus	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Gaminio saugos standartai</b>	<b>Darnieji standartai, suteikiantys atitikties prielaidą</b>
Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingi reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandens siurbimo valymo prietaisams.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Buitinių prietaisų ir panašių aparatų elektromagnetinių laukų matavimo metodai atsižvelgiant į žmonėms keliamus elektromagnetinių laukų poveikio apribojimus (0 Hz–300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>EMC standartai</b>	<b>Darnieji standartai, suteikiantys atitikties prielaidą</b>
Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašiams aparatams. 1 dalis. Spinduliavimas.	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašiams aparatams. 2 dalis. Atsparumas. Gaminių šeimos standartas.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribinės vertės. Įrangos, kuriai netaikomas sąlyginis sujungimas ir kurios vardinė vienos fazės srovė mažesnė nei 16 A, bendrųjų žemosios įtampos maitinimo tinklų įtampos kitimų, svyravimų ir mirgėjimo ribojimas	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMS direktyva</b> Valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimas	<b>EMS direktyva 2014/30/ES</b>
<b>Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB</b> Reikalavimai budėjimo ir išjungimo režimo elektros energijos sunaudojimui naudojant buitinę ir biuro įrangą. Buitiniai elektros prietaisai. Budėjimo būsenos galios matavimas	<b>EB reglamentas Nr. 1275/2008 (pakeistas)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Reglamentas (EB) 801/2013</b>
<b>Žemos įtampos direktyva (ŽID)</b> Valstybių narių įstatymų, susijusių su elektros energijos tiekimu rinkai, skirtų naudoti neviršijant tam tikrų įtampos ribų, suderinimas	<b>(ŽID) Direktyva 2014/35/ES</b>
<b>PMNA direktyva</b> Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas.	<b>PMNA direktyva 2011/65/EE, (EE) 2015/863 (pakeista)</b>

# ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, BISSELL, apliecinām, ka šī prece atbilst turpmāk minētajām piemērojamām Eiropas direktīvām/standartiem.

- **Preces identifikācija:** Cleanview Connect robotizēts putekļsūcējs un uzlādes stacija.
- **Modeļa numurs:** 2908(+), kur (+) apzīmē burtu (A-Z) vai skaitli (1-9), kas izmantots, lai norādītu ar elektroprecēm vai to sniegumu nesaistītus raksturlielumus, piemēram, krāsu, apdari, vai ar elektroprecēm vai mehāniku nesaistītus pielikumus, un dažādas kontaktdakšas un/vai strāvas padeves vadus atbilstoši mērķvalstij.
- **Zīmola nosaukums:** BISSELL
- **Ražotājs:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Izcelsmes valsts:** Ķīna

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību. Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst Savienības attiecīgajiem saskaņošanas normatīvajiem aktiem, saskaņā ar kuriem ir apliecināta preces atbilstība:

<b>Radioiekārtu direktīva (RID) 2014/53/ES</b> BISSELL Cleanview Connect robotizētu putekļsūcēju sērija (modeļa numurs: 2908+) ietver Espressif radiomoduļa modeli ESP32.	<b>Vienoti standarti, uz ko attiecinās pieņēmumu par atbilstību</b>
Platjoslas pārraides sistēmas; Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmieni; Vienots standarts, kas ietver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. punkta pamatprasības.	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Maza darbības attāluma ierīces (SRD) – Radioiekārtas lietošanai frekvenču joslā no 1 GHz līdz 40 GHz – Vienots standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3.2. punkta pamatprasībām.	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem; 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības; Vienots standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3.1.(b) punkta pamatprasībām un Direktīvas 2014/30/ES 6. punkta pamatprasībām.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem; 3. daļa: Īpašie nosacījumi īsa darbības rādiusa iekārtām (SRD) kas darbojas frekvencēs no 9 kHz līdz 40 GHz; Vienots standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3.1.(b) punkta pamatprasībām	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Preču drošības standarti</b>	<b>Vienoti standarti, uz ko attiecinās pieņēmumu par atbilstību</b>
Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 1. daļa: Vispārīgās prasības	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – Part 2-2: Īpašās prasības putekļsūcējiem un putekļsūcējiem ar ūdens filtru.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Mājsaimniecības un tām līdzīgu elektroiekārtu un aparātu elektromagnētisko lauku mērīšana attiecībā uz ierobežojumiem 0 Hz – 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem.	<b>EN 62233: 2008</b>



<b>EMC standarti</b>	<b>Vienoti standarti, uz ko attiecinā pieņemumu par atbilstību</b>
Elektromagnētiskā saderība - Prasības sadzīves ierīcēm, elektriskajiem darbarīkiem un tamlīdzīgiem piederumiem - 1. daļa: Emisija	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnētiskā saderība - Prasības sadzīves ierīcēm, elektriskajiem darbarīkiem un tamlīdzīgiem piederumiem 2. daļa: Izturība pret traucējumiem – Preču saimes standarts.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 3-2. daļa: Robežvērtības – Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības (iekārtu ieejas strāva < 16 A uz fāzi)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 3-3. daļa: Robežvērtības – Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publisko zemsprieguma sistēmu iekārtām ar nominālo strāvu < 16A uz fāzi, kurām nav īpašu slēguma nosacījumu.	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC direktīva</b> Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošana attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību	<b>EMC direktīva 2014/30/ES</b>
<b>Ekodizaina direktīva 2009/125/EK</b> Prasības attiecībā uz elektrisko, elektronisko mājāsaimniecības un biroja iekārtu elektroenerģijas patēriņu gatavības un izslēgtā režīmā. Mājāsaimniecības elektroiekārtas – Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņa mērīšana	<b>EK Regula Nr. 1275/2008 (Grozīta)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Regula (EK) 801/2013</b>
<b>Zemsprieguma direktīva (LVD)</b> Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošana attiecībā uz tādu elektroiekārtu pieejamību tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās	<b>(LVD) direktīva 2014/35/ES</b>
<b>RoHS direktīva</b> Dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošana elektriskās un elektroniskās iekārtās.	<b>RoHS direktīva 2011/65/ES, (ES) 2015/863 (Grozīta)</b>

## ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ СО БАРАЊАТА НА ЕУ

Ние, BISSELL, изјавуваме дека следниот производ е сообразен со важечките европски директиви/ стандарди што се наведени подолу.

- **Идентификација на производот:** Роботска правосмукалка и пристан Cleanview Connect.
- **Број на модел:** 2908(+), каде што (+) претставува буква (A-Z) или број (1-9) што се користи за да се означат неелектрични измени или измени во врска со работењето како што се: боја, материјали, или неелектрични и немеханички додатоци и различни приклучоци и/или напојни кабли според земјата за којашто е наменет.
- **Име на бренд:** BISSELL
- **Производител:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Земја на потекло:** Кина

За издавањето на оваа изјава за сообразност одговорен е само производителот. Предметот на изјавата опишана погоре е во сообразност со соодветното усогласено законодавство на Унијата со коешто се потврдува дека производот е сообразен:

<b>Директива за радиоопрема (RED) 2014/53/EU</b> Серијата роботски правосмукалки Cleanview Connect на BISSELL (број на модел: 2908+) содржи радиомодул на Espressif модел ESP32.	<b>Усогласени стандарди со кои се дава претпоставка за сообразност</b>
Системи за широкопојасен пренос; опрема за пренос на податоци што работи во ISM-опсег од 2.4 GHz и користи широкопојасни техники за модулација; усогласен стандард што ги опфаќа суштинските барања од член 3.2 од Директивата 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Уреди со краток опсег (SRD) – радиоопрема што се користи во фреквенцискиот појас од 1 GHz до 40 GHz – усогласен стандард што ги опфаќа суштинските барања од член 3.2 од Директивата 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) за радиоопрема и услуги; Дел 1: Заеднички технички барања; усогласен стандард што ги опфаќа суштинските барања од член 3.1 (б) од Директивата 2014/53/EU и суштинските барања од член 6 од Директивата 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) за радиоопрема и услуги; Дел 3: Посебни услови за уреди со краток опсег (SRD) што работат на фреквенции од 9 kHz до 246 GHz; усогласен стандард што ги опфаќа суштинските барања од член 3.1 (б) од Директивата 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Стандарди за безбедност на производи</b>	<b>Усогласени стандарди со кои се дава претпоставка за сообразност</b>
Апарати за домаќинство и слични електрични апарати – Безбедност – Дел 1: Општи барања	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Апарати за домаќинство и слични електрични апарати – Безбедност – Дел 2-2: Посебни барања за правосмукалки и апарати за чистење на вода.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Методи на мерење на електромагнетните полиња на апаратите за домаќинство и сличните апарати во однос на ограничувањата за изложеност на луѓето на електромагнетни полиња (0Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Стандарди за EMC</b>	<b>Усогласени стандарди со кои се дава претпоставка за сообразност</b>
Електромагнетна компатибилност - Барања за апарати за домаќинство, електрични алати и слични апарати – Дел 1: Емисија	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Електромагнетна компатибилност - Барања за апарати за домаќинство, електрични алати и слични апарати – Дел 2: Имуитет - стандард за група производи	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Електромагнетна компатибилност (EMC) Дел 3-2: Ограничувања – Ограничувања за емисии на хармонична струја (влезна струја на опремата < 16А по фаза)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Електромагнетна компатибилност (EMC) Дел 3-3: Ограничувања – Ограничување на промените во напонот, осцилации на напонот и треперења во нисконапонската мрежа за напојување, за опрема со номинална струја < 16А по фаза и која не е предмет на условно поврзување	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Директива за EMC</b> Усогласување на законите на земјите членки во врска со електромагнетната компатибилност	<b>Директива за EMC 2014/30/EU</b>
<b>Директива за екодизајн 2009/125/E3</b> Барања за потрошувачка на електрична енергија во режим на мирување и режим на исклучен уред за електрична и електронска опрема за домаќинства и канцелариска опрема. Електрични апарати за домаќинства – Мерење на потрошувачката во режим на мирување	<b>Регулатива бр. 1275/2008 на ЕЗ (изменета)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Регулатива (ЕЗ) 801/2013</b>
<b>Директива за низок напон (LVD)</b> Усогласување на законите на земјите членки во врска со пласманот на електрична опрема дизајнирана да се користи со одредени ограничувања на напонот	<b>Директива 2014/35/EU за LVD</b>
<b>Директива за RoHS</b> Ограничување на употребата на одредени опасни супстанции во електричната и електронска опрема.	<b>Директива 2011/65/EU за RoHS, (EU) 2015/863 (изменета)</b>

# EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Wij van BISSELL verklaren dat het volgende product voldoet aan de geldende Europese richtlijnen/normen waarnaar hieronder wordt verwezen.

- **Productidentificatie:** Cleanview Connect Robot Vacuum en dockingstation.
- **Modelnummer:** 2908 (+), waarbij (+) staat voor een letter (A-Z) of een cijfer (1-9) dat wordt gebruikt om niet-elektrische of niet-prestatiegerelateerde revisies aan te duiden, zoals kleur, bekleding of niet-elektrische en niet-mechanische hulpstukken en verschillende stekkers en/of voedingskabels voor het land van bestemming.
- **Merksnaam:** BISSELL
- **Fabrikant:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Land van herkomst:** China

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Het object van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie waarmee de conformiteit van het product is geverifieerd:

<b>Richtlijn betreffende radioapparatuur (Radio Equipment Directive, RED) 2014/53/EU</b> BISSELL-serie Cleanview Connect Robotstofzuiger (modelnummer: 2908+) bevat de Espressif radiomodule model ESP32.	<b>Geharmoniseerde normen die vermoeden van overeenstemming verlenen</b>
Breedband-transmissiesystemen; datatransmissieapparatuur die functioneert binnen de 2,4 GHz ISM-band en gebruik maakt van breedbandmodulatietechnieken; geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU dekt	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Apparaten met kort zendbereik (Short Range Devices, SRD) - Radioapparatuur voor gebruik in het frequentiebereik van 1 GHz tot 40 GHz - geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU dekt	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Elektromagnetische compatibiliteitsnorm (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 1: Algemene technische vereisten; geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.1(b) van Richtlijn 2014/53/EU en de essentiële eisen van artikel 6 van Richtlijn 2014/30/EU dekt.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Elektromagnetische compatibiliteitsnorm (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 3: Specifieke voorwaarden voor kortafstandsapparatuur (SRD) werkend op frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.1 (b) van Richtlijn 2014/53/EU dekt	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Productveiligheidsnormen</b>	<b>Geharmoniseerde normen die vermoeden van overeenstemming verlenen</b>
Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 1: Algemene vereisten	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-2: Bijzondere eisen voor stof- en waterzuigers.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Meetmethoden voor elektromagnetische velden van huishoudelijke toestellen en soortgelijke apparaten met betrekking tot menselijke blootstelling beperkingen voor elektromagnetische velden (0 Hz - 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>EMC-normen</b>	<b>Geharmoniseerde normen die vermoeden van overeenstemming verlenen</b>
Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immuniteit - Productfamielistaandaard.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Deel 3-2: Grenzen - Grenzen voor harmonische stroomemissies (ingangsstroom van apparatuur < 16A per fase)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom $\leq 16$ A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC-richtlijn</b> Harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit	<b>EMC-richtlijn 2014/30/EU</b>
<b>Ecodesign-richtlijn 2009/125/EC</b> Vereisten voor verbruik van elektrisch vermogen in de stand-bystand en uit-stand van elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur. Elektrische huishoudelijke toestellen - Meting van stand-byvermogen	<b>Verordening (EG) nr. 1275/2008 (gewijzigd)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Verordening (EU) nr. 801/2013</b>
<b>Laagspanningsrichtlijn (Low Voltage Directive, LVD)</b> De harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen	<b>(LVD) Richtlijn 2014/35/EU</b>
<b>RoHS-richtlijn</b> Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.	<b>RoHS-richtlijn 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (gewijzigd)</b>

# EU-SAMSVARERKLÆRING

Vi, BISSELL, erklærer at følgende produkt er i samsvar med gjeldende europeiske direktiv/standarder som henvist til nedenfor.

- **Produktnavn:** Cleanview Connect Robotstøvsuger og dockingstasjon.
- **Modellnummer:** 2908(+), der (+) står for en bokstav (A-Z) eller et tall (1-9) som betegner ikke-elektriske eller ikke-ytelsesrelaterte aspekter som farge og overflate eller ikke-elektriske og ikke-mekaniske vedlegg, og forskjellige støpsler og/eller strømledninger for destinasjonslandet.
- **Varemerke:** BISSELL
- **Produsent:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Produksjonsland:** Kina

Denne samsvarserklæringen utstedes på produsentens eget ansvar. Objektet for erklæringen, som beskrives ovenfor, er i samsvar med det relevante, harmoniserte EU-direktivet som produktet er verifisert for:

<b>Radioutstyrsdirektivet (RED) 2014/53/EU</b>	<b>Harmoniserte standarder som gir formodning om samsvar</b>
BISSELL Cleanview Connect robotstøvsugere (modellnummer: 2908+) inneholder radiomodulmodellen Espresso ESP32.	
Bredbåndoverføringssystemer; Dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHz ISM-båndet og bruker bredbåndsmoduleteknikker; Harmonisert standard som dekker de vesentlige kravene i artikkel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Kortdistanseapparater (SRD) – Radioutstyr som skal brukes i frekvensområdet 1 GHz til 40 GHz – Harmonisert standard som dekker de vesentlige kravene i artikkel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Standardisert elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 1: Felles tekniske krav; Harmonisert standard som dekker de vesentlige kravene i artikkel 3.1 (b) i direktiv 2014/53/EU og de vesentlige kravene i artikkel 6 i direktiv 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Standardisert elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 3: Spesifikke forhold for kortdistanseapparater (SRD) som opererer med mellom 9 kHz og 246 GHz frekvens; Harmonisert standard som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1 (b) i direktiv 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Produktsikkerhetsstandarder</b>	<b>Harmoniserte standarder som gir formodning om samsvar</b>
Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhet – Del 2-2: Særskilte krav til støvsugere og rengjøringsapparater med vannsug.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Målemetoder for elektromagnetiske felt fra husholdningsapparater og lignende apparater med hensyn til begrensninger for menneskers eksponering for elektromagnetiske felt (0Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>EMC-standarder</b>	<b>Harmoniserte standarder som gir formodning om samsvar</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater – Del 1: Utslipp	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater Del 2: Immunitet – Produktfamiliestandard.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-2: Grenser – Grenser for utslipp av harmonisk strøm (inngangsstrøm for utstyret < 16A per fase)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3: Grenser – Begrensning av spenningsendringer, spenningssvingninger og flimmer i offentlige lavspenningssystemer, for utstyr med nominell strøm < 16A per fase og som ikke er underlagt betinget forbindelse	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC-direktiv</b> Harmonisering av medlemslandenes lover om elektromagnetisk kompatibilitet	<b>EMC-direktiv 2014/30/EU</b>
<b>Økodesigndirektiv 2009/125/EC</b> Krav til strømforbruk i standbymodus og avslått modus for elektrisk og elektronisk husholdnings- og kontorutstyr. Husholdningsapparater – måling av strømforbruk i standbymodus	<b>EU-forordning 1275/2008 (med endringer)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Forordning (EC) 801/2013</b>
<b>Lavspenningsdirektiv (LVD)</b> Harmonisering av medlemslandenes lover om tilgjengeliggjøring i markedet av elektrisk utstyr designet for bruk innenfor visse spenningsgrenser	<b>(LVD)-direktiv 2014/35/EU</b>
<b>RoHS-direktiv</b> Restriksjoner for bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.	<b>RoHS-direktiv 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (med endringer)</b>

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

My, firma BISSELL, oświadczamy, że następujący produkt jest zgodny z wymienionymi poniżej obowiązującymi dyrektywami/normami europejskimi.

- **Nazwa produktu:** Odkurzacz automatyczny Cleanview Connect ze stacją dokującą.
- **Numer modelu:** 2908(+), z zastrzeżeniem że (+) oznacza litery (A-Z) lub cyfry (1-9) oznaczające wersje o różnych parametrach w odniesieniu do koloru, wykończenia, akcesoriów innych niż elektryczne lub mechaniczne oraz różnych wtyczek i/lub kabli zasilających przeznaczonych do różnych krajów, jednak nieróżniące się pod względem specyfikacji elektrycznej bądź osiągow.
- **Marka:** BISSELL
- **Producent:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Opisany poniżej cel deklaracji jest zgodny z odpowiednimi przepisami zharmonizowanymi UE, względem których zweryfikowana została zgodność produktu:

<b>Dyrektywa w sprawie sprzętu radiowego (RED) 2014/53/EU</b> Seria odkurzaczy automatycznych BISSELL Cleanview Connect (numer modelu: 2908+) wyposażona jest w moduł radiowy Espressif, model: ESP32.	<b>Normy zharmonizowane stanowiące podstawę domniemanej zgodności</b>
Szerokopasmowe systemy transmisyjne; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy dyrektywy 2014/53/UE	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE oraz artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Normy bezpieczeństwa produktów</b>	<b>Normy zharmonizowane stanowiące podstawę domniemanej zgodności</b>
Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymogi ogólne	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i urządzeń czyszczących zasysających wodę.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 Hz).	<b>EN 62233: 2008</b>



<b>Normy EMC</b>	<b>Normy zharmonizowane stanowiące podstawę domniemanej zgodności</b>
Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < 16 A)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < 16 A przyłączone bezwarunkowo	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Dyrektywa EMC</b> Harmonizacja ustawodawstw państw członkowskich w odniesieniu do kompatybilności elektromagnetycznej	<b>Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE</b>
<b>Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE</b> Wymogi dotyczące zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie czuwania i wyłączenia. Elektryczny sprzęt domowy – Pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy	<b>Rozporządzenie (WE) 1275/2008 (z późniejszymi zmianami)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Rozporządzenie (WE) 801/2013</b>
<b>Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)</b> Harmonizacja ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia	<b>Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE</b>
<b>Dyrektywa RoHS</b> Ograniczanie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.	<b>Dyrektywa RoHS 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (z późniejszymi zmianami)</b>

# DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Nós, BISSELL, declaramos que o produto seguinte está em total conformidade com as diretivas/normas europeias aplicáveis indicadas abaixo.

- **Identificação do produto:** Robô Aspirador Cleanview Connect e estação de acoplamento.
- **Número do modelo:** 2908(+), em que (+) representa uma letra (A-Z) ou um número (1-9) utilizado para denotar as revisões relacionadas a aspetos não elétricos ou não relativos ao desempenho, tais como cor, acabamento ou acessórios não elétricos e não mecânicos, bem como as diferentes fichas e/ou fios de alimentação para o país de destino.
- **Nome da marca:** BISSELL
- **Fabricante:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **País de origem:** China

Esta declaração de conformidade foi emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante. O objeto da declaração descrito acima está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União Europeia em relação à qual foi verificada a conformidade do produto:

<b>Diretiva de Equipamento de Rádio (RED) 2014/53/UE</b> A Série do Robô Aspirador Cleanview Connect da BISSELL (modelo número: 2908+) contém o módulo de rádio Expressif modelo ESP32.	<b>Normas harmonizadas que conferem a presunção de conformidade</b>
Sistemas de transmissão de banda larga; Equipamento de transmissão de dados a funcionar na banda ISM de 2,4 GHz e a utilizar técnicas de modulação de bandas; Norma harmonizada que abrange os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Dispositivos de curto alcance (SRD) – Equipamento de rádio a ser utilizado na banda de frequência de 1 GHz a 40 GHz – Norma harmonizada que abrange os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Norma de Compatibilidade Eletromagnética (CEM) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma harmonizada que abrange os requisitos essenciais do artigo 3.1(b) da Diretiva 2014/53/UE e os requisitos essenciais do artigo 6 da Diretiva 2014/30/UE.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Norma de Compatibilidade Eletromagnética (CEM) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 3: Condições específicas para dispositivos de curto alcance (SRD) que funcionem nas frequências entre 9 kHz e 246 GHz; Norma harmonizada que abrange os requisitos essenciais do artigo 3.1(b) da Diretiva 2014/53/UE	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Normas de segurança do produto</b>	<b>Normas harmonizadas que conferem a presunção de conformidade</b>
Eletrrodomésticos e aparelhos elétricos similares – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Eletrrodomésticos e aparelhos elétricos similares – Segurança – Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores e aparelhos de limpeza por sucção de água.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Métodos de medição dos campos eletromagnéticos de eletrrodomésticos e aparelhos similares em relação às restrições de exposição humana a campos eletromagnéticos (0Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Normas CEM</b>	<b>Normas harmonizadas que conferem a presunção de conformidade</b>
Compatibilidade Eletromagnética - Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e dispositivos similares – Parte 1: Emissão	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Compatibilidade Eletromagnética - Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e dispositivos similares – Parte 2: Imunidade – Norma de família de produtos.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Compatibilidade Eletromagnética (CEM) Parte 3-2: Limites – Limites das emissões de harmónicas de corrente (corrente de entrada do equipamento < 16A por fase)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Compatibilidade Eletromagnética (CEM) Parte 3-3: Limites – Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nas redes públicas de fornecimento de energia elétrica, em baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal na entrada < 16A, por fase, e não sujeitos a ligação condicional	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Diretiva CEM</b> Harmonização da legislação dos Estados-membros relativamente à compatibilidade eletromagnética	<b>Diretiva CEM 2014/30/UE</b>
<b>Diretiva de Ecodesign 2009/125/CE</b> Requisitos de consumo de energia elétrica no modo standby e off de aparelhos elétricos e eletrónicos e equipamento de escritório. Eletrodomésticos – Medição da Energia em Standby	<b>Regulamento CE N.º 1275/2008 (Alterado)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Regulamento (CE) 801/2013</b>
<b>Diretiva de Baixa Tensão (LVD)</b> Harmonização da legislação dos Estados-membros relativa à disponibilização no mercado de equipamentos elétricos concebidos para serem utilizados dentro de determinados limites de tensão	<b>Diretiva 2014/35/UE (LVD)</b>
<b>Diretiva RoHS</b> Restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos.	<b>Diretiva RoHS 2011/65/UE, (UE) 2015/863 (Alterada)</b>

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Subscrisa, BISSELL, declarăm că următorul produs este conform cu directivele/standardele europene aplicabile, menționate mai jos.

- **Identificare produs:** Cleanview Connect Aspirator robot cu stație de încărcare.
- **Număr model:** 2908(+), unde (+) reprezintă o literă (A-Z) sau o cifră (1-9) folosită pentru a indica revizuirile care nu sunt legate de partea electrică sau de performanțe, cum ar fi culoarea, dotările standard, accesoriile care nu sunt de natură electrică sau mecanică și diferite ștecăre și/ sau cabluri de alimentare pentru țara de destinație.
- **Denumire marcă:** BISSELL
- **Producător:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Țara de origine:** China

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. Obiectul declarației sus-menționate este în conformitate cu legislația relevantă, armonizată, a Uniunii, în baza căreia s-a efectuat verificarea conformității produsului:

<b>Directiva privind echipamentele radio (DER) 2014/53/UE</b> Seria de aspiratoare-roboti Cleanview Connect, marca BISSELL, (număr model: 2908+) conține modelul ESP32 de modul radio Espressif.	<b>Standardele armonizate de acordare a prezumției de conformitate</b>
Sisteme de transmisie în bandă largă; echipamente de transmisie a datelor care operează în banda ISM de 2,4 GHz și folosesc tehnici de modulație în bandă largă; Standardul armonizat acoperă principalele cerințe prevăzute de articolul 3.2 din Directiva 2014/53/UE	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Dispozitive cu rază mică de acțiune (DRM) – Echipamente radio folosite în banda de frecvență de 1 GHz până la 40 GHz – Standardul armonizat acoperă principalele cerințe prevăzute de articolul 3.2 din Directiva 2014/53/UE	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Standardul privind compatibilitatea electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 1: cerințe tehnice de bază; Standardul armonizat care acoperă principalele cerințe prevăzute de articolul 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53/UE și principalele cerințe ale articolului 6 din Directiva 2014/30/UE.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Standardul privind compatibilitatea electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea a 3-a: condiții specifice pentru dispozitivele cu rază mică de acțiune (DRMA) care operează pe frecvențe cuprinse între 9 kHz și 246 GHz; Standardul armonizat care acoperă principalele cerințe prevăzute de articolul 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53/UE	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Standardele privind siguranța produselor</b>	<b>Standardele armonizate de acordare a prezumției de conformitate</b>
Aparate de uz casnic și alte aparate electrocasnice similare – Siguranță – Partea 1: Cerințe generale	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+A13: 2017</b>
Aparate de uz casnic și alte aparate electrocasnice similare – Siguranță – Partea 2-2: Cerințe specifice pentru aspiratoare și aparatele de curățare prin aspirarea apei.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metode de măsurare pentru câmpurile electromagnetice ale aparatelor de uz casnic și ale altor aparate electrocasnice similare în ceea ce privește expunerea umană restricții pentru câmpurile electromagnetice (0Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Standardele CEM</b>	<b>Standardele armonizate de acordare a prezumției de conformitate</b>
Compatibilitatea electromagnetică - Cerințe privind aparatele de uz casnic, aparatele electrocasnice, uneltele electrice și alte aparate similare – Partea 1: Emisii	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Compatibilitatea electromagnetică - Cerințe privind aparatele de uz casnic, aparatele electrocasnice, uneltele electrice și alte aparate similare – Partea a 2-a: Imunitate - Standardul privind familiile de produse.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Compatibilitate electromagnetică (CEM) Partea 3-2: Limite – Limitele pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor < 16A pe fază)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Compatibilitate electromagnetică (CEM) Partea 3-3: Limite – Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a licăririi în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente cu un curent absorbit < 16A pe fază, care nu sunt supuse unor restricții de conectare	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Directiva CEM</b> Armonizarea legislației statelor membre privind compatibilitatea electromagnetică	<b>Directiva CEM 2014/30/UE</b>
<b>Directiva Ecodesign 2009/125/CE</b> Cerințele pentru consumul de energie electrică în modul stand-by și modul oprit al echipamentelor electrice și electronice de uz casnic și de birou. Aparate electrice de uz casnic – Măsurarea consumului de putere în modul stand-by	<b>Regulamentul CE nr. 1275/2008 (modificat)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Regulamentul (CE) 801/2013</b>
<b>Directiva privind tensiunea joasă (DTJ)</b> Armonizarea legislației statelor membre legată de punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice concepute pentru utilizarea în anumite limite de tensiune	<b>Directiva (DTJ) 2014/35/UE</b>
<b>Directiva RUSP</b> Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase la echipamentele electrice și electronice.	<b>Directiva RUSP 2011/65/UE, (UE) 2015/863 (modificată)</b>

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ ЕС

Компания BISSELL заявляет о том, что указанное ниже изделие соответствует действующим европейским директивам/стандартам, которые приводятся далее.

- **Обозначение изделия:** Робот-пылесос Cleanview Connect с док-станцией.
- **Номер модели:** Маркировка 2908(+), где (+) заменяет букву (A-Z) или цифру (1-9), применяется для обозначения неэлектротехнических характеристик, таких как цвет и отделка, либо неэлектротехнических и немеханических приспособлений и различных разъемов и/или поставки шнуров в страну назначения.
- **Фирменное наименование:** BISSELL
- **Производитель:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Страна-изготовитель:** Китай

Исключительную ответственность за содержание настоящей декларации о соответствии несет производитель. Вышеуказанный объект декларации соответствует действующему законодательству ЕС, что подтверждено документально:

<b>Директива (RED) 2014/53/EU о радиоборудовании</b> Серия роботов-пылесосов BISSELL Cleanview Connect (номер модели: 2908+) оснащается радиомодулем Espresso ESP32.	<b>Гармонизированные стандарты, обеспечивающие презумпцию соответствия</b>
Широкополосные системы передачи данных; передающее оборудование, работающее на частоте ISM 2,4 ГГц и использующее технологии широкополосной модуляции; гармонизированный стандарт, предусматривающий основные требования пункта 3.2 Директивы 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Устройства малого радиуса действия (SRD) – Радиоборудование, работающее в диапазоне от 1 до 40 ГГц – Гармонизированный стандарт, предусматривающий основные требования пункта 3.2 Директивы 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Стандарт электромагнитной совместимости (EMC) радиоборудования и услуг; часть 1: общие технические требования; гармонизированный стандарт, предусматривающий требования пункта 3.1(b) Директивы 2014/53/EU и основные требования пункта 6 Директивы 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Стандарт электромагнитной совместимости (EMC) радиоборудования и услуг; часть 3: особые условия для устройств малого радиуса действия (SRD), работающих в диапазоне частот от 9 кГц до 246 ГГц; гармонизирующий стандарт, предусматривающий основные требования пункта 3.1(b) Директивы 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Стандарты безопасности продукции</b>	<b>Гармонизированные стандарты, обеспечивающие презумпцию соответствия</b>
Бытовые и аналогичные им электроприборы – Безопасность – Часть 1: Общие требования	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Бытовые и аналогичные им электроприборы – Безопасность – Часть 2-2: специальные требования для пылесосов и водооткачивающих устройств для уборки.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Методы измерения электромагнитных полей в бытовых приборах и аналогичных устройствах с учетом ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Стандарты EMC</b>	<b>Гармонизированные стандарты, обеспечивающие презумпцию соответствия</b>
Электромагнитная совместимость – Требования к бытовым приборам, электроинструменту и аналогичным устройствам – Часть 1: Эмиссия	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Электромагнитная совместимость – Требования к бытовым приборам, электроинструменту и аналогичным устройствам – Часть 2: Устойчивость – Стандарт продуктовой линейки	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Электромагнитная совместимость (EMC) Часть 3-2: Ограничения – Ограничения эмиссии гармонических составляющих тока (входной ток прибора < 16 А на фазу)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Электромагнитная совместимость (EMC) Часть 3-3: Ограничения – Ограничение изменения и перепадов напряжения в низковольтных системах электроснабжения общего назначения для оборудования с номинальной силой тока < 16 А на фазу без определенных условий подключения	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Директива EMC</b> Гармонизация законодательства стран-участниц в области электромагнитной совместимости	<b>Директива EMC 2014/30/EU</b>
<b>Директива 2009/125/ЕС об экодизайне</b> Требования к энергопотреблению электрического и электронного бытового и офисного оборудования в режиме ожидания и в выключенном состоянии. Бытовые электроприборы – Измерение мощности в режиме ожидания	<b>Регламент ЕС № 1275/2008 (с изменениями)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Регламент (ЕС) 801/2013</b>
<b>Директива по низкому напряжению (LVD)</b> Гармонизация законодательства стран-участниц, касающегося выпуска на рынок электрооборудования, предусматривающего определенные лимиты напряжения	<b>Директива (LVD) 2014/35/EU</b>
<b>Директива RoHS</b> Ограничение использования определенных опасных веществ в производстве электрического и электронного оборудования.	<b>Директива RoHS 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (с изменениями)</b>

# EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi, BISSELL, intygar härmed att nedanstående produkt följer tillämpliga europadirektiv/standarder som anges nedan.

- **Produktidentifiering:** Cleanview Connect Robot Vacuum och dockningsstation.
- **Modellnummer:** 2908(+), där (+) representerar en bokstav (A-Z) eller en siffra (1-9) som används för att ange icke-elektriska eller icke-prestandarelaterade egenskaper som till exempel färg, beslag eller icke-elektriska eller icke-mekaniska tillsatser och olika kontakter och/eller elkablar för destinationsland.
- **Varumärkesnamn:** BISSELL
- **Tillverkare:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Ursprungsland:** Kina

Denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad enbart på tillverkarens eget ansvar.

Syftet med den försäkran som framgår av ovanstående är överensstämmelse med relevant harmoniseringslagstiftning för unionen för vilken produktens överensstämmelse har verifierats:

<b>Radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU</b> BISSELL Cleanview Connect Robot Vacuum-serien (modellnummer: 2908+) innehåller Espressif radiomodul, modell ESP32.	<b>Harmoniserade standarder som förutsätter presumtion om överensstämmelse</b>
Bredbandiga transmissionssystem, datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet vid 2,4 GHz och använder sig av bandspridningsteknik och harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning som ska användas i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz – Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), standard för radioutrustning och radiotjänster. Del 1: Allmänna tekniska krav, harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU och väsentliga krav i artikel 6 i direktiv 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), standard för radioutrustning och radiotjänster. Del 3: Specifika villkor för kortdistansutrustning (SRD) som arbetar i frekvensområdet mellan 9 kHz och 246 GHz, harmoniserad standard omfattande väsentliga krav i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Standarder för produktsäkerhet</b>	<b>Harmoniserade standarder som förutsätter presumtion om överensstämmelse</b>
Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna krav	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-2: Särskildakrav för dammsugare och vattensugare.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Mätmetoder för elektromagnetiska fält hos hushållsapparater och liknande bruksföremål beträffande restriktioner för exponering av människor för elektromagnetiska fält (0 Hz–300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>



<b>EMC-standarder</b>	<b>Harmoniserade standarder som förutsätter presumtion om överensstämmelse</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet – krav på hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande bruksföremål – Del 1: Emission	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet – krav på hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande bruksföremål – Del 2: Immunitet – Produktfamiljstandard.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner (apparater med matningsström <16 A per fas)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem, förorsakade av apparater med märkström <16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC-direktiv</b> Harmonisering med medlemsstaternas lagstiftning gällande elektromagnetisk kompatibilitet	<b>EMC-direktiv 2014/30/EU</b>
<b>Ekodesigndirektiv 2009/125/EC</b> Krav på standby- och fränlâge gällande elförbrukning hos elektrisk och elektronisk hushålls- och kontorsutrustning. Elektriska hushållsapparater – mätning av standby-effekt	<b>EG-förordning nr 1275/2008 (ändrad)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Förordning (EG) 801/2013</b>
<b>Lågspänningsdirektiv (LVD)</b> Harmonisering med medlemsstaternas lagstiftning gällande att på marknaden tillhandahålla elektrisk utrustning för användning inom vissa gränsvärden för spänning	<b>(LVD) direktiv 2014/35/EU</b>
<b>RoHS-direktivet</b> Restriktioner för användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.	<b>RoHS-direktivet 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (ändrat)</b>

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Spoločnosť BISSELL týmto vyhlasuje, že nasledujúci výrobok vyhovuje nižšie uvedeným platným európskym smerniciam a normám.

- **Identifikácia výrobku:** robotický vysávač a dokovacia stanica Cleanview Connect.
- **Číslo modelu:** 2908(+), pričom (+) predstavuje písmeno (A – Z) alebo číslo (1 – 9) používané na označenie revízií, ktoré sa netýkajú elektrických alebo výkonových vlastností, ako je napr. farba, tvar výrobku alebo príslušenstva a rôznych zástrčiek alebo napájacích káblov cieľovej krajiny.
- **Názov značky:** BISSELL
- **Výrobca:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Krajina pôvodu:** Čína

Vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu. Predmet vyhlásenia opísaný vyššie je v súlade s príslušnými harmonizujúcimi právnymi predpismi Únie, na základe ktorých bola overená zhoda výrobku:

<b>smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ</b> Sériá robotických vysávačov BISSELL Cleanview Connect (model číslo: 2908+) obsahuje rádiový modul značky Espressif, model ESP32.	<b>Harmonizované normy poskytujúce predpoklad o zhode</b>
Širokopásmové prenosové systémy; Zariadenie na prenos údajov pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie – Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) – Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz – Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby; Časť 1: Spoločné technické požiadavky; Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ a základné požiadavky podľa článku 6 smernice 2014/30/EÚ.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM) – norma na rádiové zariadenia a služby; Časť 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce na frekvenciách medzi 9 kHz a 40 GHz; Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Normy pre bezpečnosť výrobkov</b>	<b>Harmonizované normy poskytujúce predpoklad o zhode</b>
Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na obmedzenia vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz.	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Normy EMC</b>	<b>Harmonizované normy poskytujúce predpoklad o zhode</b>
Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť – Norma na skupinu výrobkov.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom do 16 A vrátane)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom < 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Smernica EMC</b> Harmonizácia právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu	<b>Smernica EMC 2014/30/EÚ</b>
<b>Smernica o ekodizajne 2009/125/ES</b> Požiadavky na ekodizajn elektrických a elektronických zariadení v domácnosti a kancelárskych zariadení v súvislosti so spotrebou elektrickej energie v stave pohotovosti a vo vypnutom stave. Domáce elektrospotrebiče. Meranie spotreby elektrickej energie v pohotovostnom režime	<b>Nariadenie ES č. 1275/2008 (v znení zmien)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Nariadenie (ES) 801/2013</b>
<b>Smernica o nízkom napätí (LVD)</b> Harmonizácia právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu	<b>Smernica (LVD) 2014/35/EÚ</b>
<b>Smernica o ONL</b> Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.	<b>Smernica o ONL 2011/65/EÚ, (EÚ) 2015/863 (v znení zmien)</b>

# IZJAVA EU O SKLADNOSTI

V podjetju BISSELL izjavljamo, da je naslednji izdelek skladen z veljavnimi evropskimi direktivami/standardi, navedenimi spodaj.

- **Identifikacija izdelka:** Robotski sesalnik in polnilna postaja Cleanview Connect .
- **Številka modela:** 2908(+), pri čemer (+) predstavlja črko (A-Z) ali številko (1-9), uporabljeno za označevanje revizij, ki niso povezane z elektriko ali zmogljivostjo, kot so barva ali dekoracija, ali neelektričnih ali nemehanskih dodatkov ter različnih vtičev in/ali napajalnih kablov za ciljno državo.
- **Ime blagovne znamke:** BISSELL
- **Proizvajalec:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Država izvora:** Kitajska

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec. Zgoraj navedeni predmet izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o usklajevanju, s katero je bila preverjena skladnost izdelka:

Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU Serija robotskih sesalnikov Cleanview Connect BISSELL (številka modela: 2908+) vsebuje model radijskega modula Espresso ESP32.	Harmonizirani standardi, ki potrjujejo domnevo o skladnosti
Širokopasovni prenosni sistemi; oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike; harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 1. del: Splošne tehnične zahteve; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU in bistvene zahteve člena 6 Direktive 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Standardi varnosti proizvodov</b>	<b>Harmonizirani standardi, ki potrjujejo domnevo o skladnosti</b>
Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za sesalnike prahu in aparate za čiščenje s sesanjem vode.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metode merjenja elektromagnetnih sevanj gospodinjiskih in podobnih električnih aparatov z vidika omejitve izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (0 Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Standardi EMC</b>	<b>Harmonizirani standardi, ki potrjujejo domnevo o skladnosti</b>
Elektromagnetna združljivost – Zahteve za gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate – 1. del: Oddajanje	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetna združljivost – Zahteve za gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate – 2. del: Odpornost – Standard za družino izdelkov.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetna združljivost (EMC) 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetna združljivost (EMC) 3-3. del: Mejne vrednosti – Omejitev vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do 16 A in ni priključena pod posebnimi pogoji	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Direktiva EMC</b> Harmonizacija zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo	<b>Direktiva EMC 2014/30/EU</b>
<b>Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES</b> Zahteve za porabo energije pri električni in elektronski gospodinjski ter pisarniški opremi v stanju pripravljenosti in izključenosti. Električni gospodinjski aparati – Meritev moči v stanju pripravljenosti	<b>Uredba ES št. 1275/2008 (spremenjena)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Uredba (ES) 801/2013</b>
<b>Direktiva o nizki napetosti (LVD)</b> Harmonizacija zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej	<b>Direktiva (LVD) 2014/35/EU</b>
<b>Direktiva RoHS</b> Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.	<b>Direktiva RoHS 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (spremenjena)</b>

# EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Mi, kompanija BISSELL, izjavljujemo da je sledeći proizvod u skladu sa važećim evropskim direktivama/standardima navedenim u nastavku.

- **Identifikacija proizvoda:** Cleanview Connect robotski usisivač i priključna stanica.
- **Broj modela:** 2908(+), gde (+) predstavlja slovo (A-Z) ili broj (1-9) koji se koristi za označavanje neelektričnih revizija ili revizija koje se ne odnose na performanse, kao što su boja, ukrasi ili neelektrični i ne-mehanički dodaci i različiti utikači i/ili kablovi za isporuku u određenu zemlju.
- **Naziv robne marke:** BISSELL
- **Proizvođač:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Zemlja porekla:** Kina

Ova izjava o usaglašenosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača. Predmet gorepomenute izjave je u skladu sa važećim zakonodavstvom Unije o harmonizaciji sa kojom je proizvod usaglašen:

<b>Direktiva o radio opremi (RED) 2014/53/EU</b> Serija robotskih usisivača BISSELL Cleanview Connect (model broj: 2908+) sadrži radio modul Espressif, model ESP32.	<b>Harmonized Standards Granting Presumption of Conformity</b>
Širokopolasni prenosni sistemi; oprema za prenos podataka koja radi u ISM opsegu od 2,4 GHz i koristi tehnike širokopolasne modulacije; harmonizovani standard koji obuhvata osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Uređaji kratkog dometa (SRD) – radio oprema koja se koristi u frekventnom opsegu od 1 GHz do 40 GHz – harmonizovani standard koji obuhvata osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 1: Zajednički tehnički zahtevi; harmonizovani standard koji obuhvata osnovne zahteve člana 3.1(b) Direktive 2014/53/EU i suštinske zahteve člana 6 Direktive 2014/30/EU.	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 3: Posebni uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz; harmonizovani standard koji obuhvata osnovne zahteve člana 3.1(b) Direktive 2014/53/EU	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Standardi koji se odnose na bezbednost proizvoda</b>	<b>Harmonizovani standardi koji pružaju pretpostavku o usaglašenosti</b>
Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost – Deo 1: Opšti zahtevi	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost – Deo 2-2: Posebni zahtevi za usisivače i uređaje za čišćenje koji usisavaju vodu.	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
Metode merenja elektromagnetnih polja aparata za domaćinstvo i sličnih aparata u pogledu ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz – 300 GHz).	<b>EN 62233: 2008</b>

<b>Standardi koji se odnose na elektromagnetnu kompatibilnost (EMC)</b>	<b>Harmonizovani standardi koji pružaju pretpostavku o usaglašenosti</b>
Elektromagnetna kompatibilnost – Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje – Deo 1: Emisija	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromagnetna kompatibilnost – Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje – Deo 2: Imunost – standard za familiju proizvoda.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) Deo 3-2: Granice – Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja opreme < 16A po fazi)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) Deo 3-3: Granice – Ograničavanje promene napona, fluktuacije napona i flikera u javnim sistemima niskonaponskog napajanja, za uređaje čija je naznačena struja < 16A po fazi, i koji ne podležu uslovljenom priključivanju	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>Direktiva o elektromagnetnoj kompatibilnosti (EMC)</b> Harmonizacija zakona država članica u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću	<b>Direktiva o EMC 2014/30/EU</b>
<b>Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EC</b> Zahtevi za potrošnju električne energije električne i elektronske opreme za domaćinstvo i kancelariju u pripravnom i isključenom režimu. Električni uređaji za domaćinstvo – Merenje snage u režimu pripravnosti	<b>Uredba (EZ) br. 1275/2008 (izmenjena i dopunjena)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Uredba (EZ) 801/2013</b>
<b>Direktiva o niskom naponu (LVD)</b> Harmonizacija zakona država članica koji se odnose na stavljanje na tržište električne opreme projektovane za upotrebu u određenim naponskim granicama	<b>(LVD) Direktiva 2014/35/EU</b>
<b>Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih materija</b> Ograničenje upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.	<b>Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih materija 2011/65/EU, (EU) 2015/863 (izmenjena i dopunjena)</b>

# AB UYGUNLUK BEYANI

BISSELL olarak sözü edilen ürünün aşağıda belirtilen geçerli Avrupa Birliği direktifleriyle/standartlarıyla uyumlu olduğunu beyan ederiz.

- **Ürün tanımı:** Cleanview Connect Robot Süpürge ve yerleştirme istasyonu.
- **Model numarası:** 2908(+). Burada (+), renk ve görünüm gibi elektrikle veya performansla ilgili olmayan revizyonları göstermek için kullanılan bir harfi (A-Z) veya rakamı (1-9) ya da varış ülkesi için elektrikli veya mekanik olmayan donanımları ve farklı fişleri ve/veya besleme kablolarını temsil eder.
- **Marka Adı:** BISSELL
- **İmalatçı:** BISSELL International Trading Company B.V.
- **Menşe ülke:** Çin

Bu uygunluk beyanı tamamen imalatçının sorumluluğu altında yayımlanmıştır. Yukarıda açıklanan beyanın amacı, ürünün uygunluğunun doğrulandığı ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatıyla uyumludur:

<b>Radio Ekipmanları Direktifi (RED) 2014/53/EU</b> BISSELL Cleanview Connect Robot Süpürge serisi (model numarası: 2908+), Espressif radyo modülü ESP32 modelini içerir.	<b>Uygunluk Varsayımı Sağlayan Uyumlaştırılmış Standartlar</b>
Geniş bant iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bant modülasyon teknikleri kullanan veri iletim ekipmanları; 2014/53/EU Direktifi 3.2 maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standartlar	<b>EN 300 328 V2.2.2:2019</b>
Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD) – 1 ila 40 GHz frekans aralığında kullanılan radyo ekipmanları – 2014/53/EU Direktifi 3.2 maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standartlar	<b>EN 300 440 V2.2.1:2018</b>
Radyo ekipmanları ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 1: Ortak Teknik Gereksinimler; 2014/53/EU Direktifi 3.1 (b) maddesinin temel gerekliliklerini ve 2014/30/EU Direktifi 6. maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standartlar	<b>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>
Radyo ekipmanları ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 3: 9 kHz ila 246 GHz aralığında frekanslarda çalışan Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD) için özel şartlar; 2014/53/EU Direktifi 3.1 (b) maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standartlar	<b>EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)</b>
<b>Ürün Güvenlik Standartları</b>	<b>Uygunluk Varsayımı Sağlayan Uyumlaştırılmış Standartlar</b>
Ev aletleri ve benzer elektrikli aletler – Güvenlik – Bölüm 1: Genel şartlar	<b>EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13: 2017</b>
Ev aletleri ve benzer elektrikli aletler – Güvenlik – Bölüm 2-2: Elektrik süpürgeleri ve su emmeli temizleme cihazları için özel şartlar	<b>EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1:2013</b>
İnsanların elektromanyetik alanlara (0Hz – 300 GHz) maruz kalma kısıtlamalarıyla ilgili olarak, ev aletleri ve benzer aletlerin elektromanyetik alanları için ölçüm yöntemleri.	<b>EN 62233: 2008</b>



<b>EMC Standartları</b>	<b>Uygunluk Varsayımı Sağlayan Uyumlaştırılmış Standartlar</b>
Elektromanyetik uyumluluk - Ev aletleri, elektrikli aletler ve benzer aletler için şartlar – Bölüm 1: Yayılım	<b>EN 55014-1: 2017</b>
Elektromanyetik uyumluluk - Ev aletleri, elektrikli aletler ve benzer aletler için şartlar – Bölüm 2: Bağışıklık – Ürün ailesi standardı.	<b>EN 55014-2: 2015</b>
Elektromanyetik uyumluluk (EMC) Bölüm 3-2: Sınır değerler – Harmonik akım emisyonları için sınır değerler (faz başına donanımın giriş akımı <16A)	<b>EN 61000-3-2: 2014</b>
Elektromanyetik uyumluluk (EMC) Bölüm 3-3: Sınır değerler – Özel bağlantı koşullarına tabi olmayan, iletken başına anma akımı <16A olan cihazlar için düşük voltajlı besleme şebekelerinde voltaj değişimlerinin, voltaj dalgalanmalarının ve titreşimlerin sınırlandırılması	<b>EN 61000-3-3: 2013</b>
<b>EMC Direktifi</b> Elektromanyetik uyumluluğa ilişkin Üye Ülkelerin yasalarının uyumlaştırılması	<b>EMC Direktifi 2014/30/EU</b>
<b>Eko Tasarım Direktifi 2009/125/EC</b> Elektrikli ve elektronik ev ve ofis aletlerinin bekleme modunda ve kapalı durumdayken elektrik tüketimi gereklilikleri. Elektrikli Ev Aletleri – Bekleme Modunda Güç Ölçümü	<b>AB Yönetmeliği No. 1275/2008 (Değiştirilmiş)</b> <b>EN 62301:2011</b> <b>Yönetmelik (EC) 801/2013</b>
<b>Düşük Voltaj Direktifi (LVD)</b> Belirli voltaj aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış elektrikli ekipmanların pazara sunulmasına ilişkin Üye Ülkelerin yasalarının uyumlaştırılması	<b>(LVD) Direktifi 2014/35/EU</b>
<b>RoHS Direktifi</b> Elektrikli ve elektronik ekipmanlardaki belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması.	<b>RoHS Direktifi 2011/65/EU, (AB) 2015/863 (Değiştirilmiş)</b>

**Date:** April 27, 2020

**Name & Title of the Authority:** Jim Johncock, Lead Engineer Product Safety & Compliance

Signature: James Johncock Date: June 10, 2020

**Authorized EU Representative:** Bart de Vos, Managing Director - BISSELL International Trading Company

Signature: Bart de Vos Date: June 10, 2020