



EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. **Radio equipment (product, type, batch or serial number):** 1119947, 1119948, 014649-004649.
2. **Name and address of the manufacturer or his authorised representative:**
Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
The Netherlands
3. **This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**
4. **Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.
5. **The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:**

Directive 2014/53/EU – Radio Equipment Directive (RED)

Other Union harmonisation legislation where applicable:

Directive 2011/65/EU - Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

6. **References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:**

EN 301 489-1 V2.2.3 - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

EN 301 489-3 V2.3.2 - 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.

EN 301 489-17 V3.3.1 - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband and Wideband Data Transmission Systems.



EN 300 328 V2.2.2 - Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum.

EN 300 330 V2.1.1 - Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU.

EN 62311:2020 - Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission

EN 55014-2:2015 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 - 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 <= 16 A per phase and not subject to conditional connection.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers.

EN 62233:2008 - Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry.

DIN EN 62321-6:2016-05 - Determination of certain substances in electrotechnical products Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS).



DIN EN 62321-8:2017-12 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory.

7. **The Notified Body Kiwa Nederland B.V., with Notified Body number 0063, has issued under the conformity assessment procedure as described in Annex III of the Directive, the EU-type examination certificate: 242140761/AA/00.**
8. **Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:**

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Power supply: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

iOS software: 15.0 or later

Android software: 12.0 or later.

9. **Additional information:** N/A

Signed for and on behalf of: Rituals Cosmetics

Date and place of issue: 28th of April 2025, Amsterdam.

Name: Femme Koen

Function: Head of Quality

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen".



UK DECLARATION OF CONFORMITY

- 1. Radio equipment (product, type, batch or serial number):** 1119947, 1119948, 014649-004649.
- 2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:**
Rituals Cosmetics UK Limited
138 Strand Bridge House, The Strand
WC2R 1HH London
United Kingdom
- 3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**
- 4. Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.
- 5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:**
UK Radio Equipment Regulations 2017

Other Union harmonisation legislation where applicable:

UK Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (RoHS Regulations 2012)

- 6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:**

EN 301 489-1 V2.2.3 - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

EN 301 489-3 V2.3.2 - 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.

EN 301 489-17 V3.3.1 - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband and Wideband Data Transmission Systems.

EN 300 328 V2.2.2 - Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum.



EN 300 330 V2.1.1 - Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU.

EN 62311:2020 - Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission

EN 55014-2:2015 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 - 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 <= 16 A per phase and not subject to conditional connection.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers.

EN 62233:2008 - Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry.

DIN EN 62321-6:2016-05 - Determination of certain substances in electrotechnical products Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory.



7. **The Notified Body Kiwa Ltd., with Notified Body number 0558,, has issued under the conformity assessment procedure as described in Annex III of the Directive, the EU-type examination certificate: 242140761/AA/00.**
8. **Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:**

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Power supply: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

iOS software: 15.0 or later

Android software: 12.0 or later.

9. **Additional information:** N/A

Signed for and on behalf of: Rituals Cosmetics UK Limited

Date and place of issue: 28th of April 2025, London.

Name: Femme Koen

Function: Head of Quality

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen". The signature is fluid and cursive, with a prominent initial 'F' and 'K'.



FR DECLARATION UE DE CONFORMITE

- Équipement radioélectrique (numéro de produit, de type, de lot ou de série):**
1119947, 1119948, 014649-004649.

- Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire:**

Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
Pays-Bas

- La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.**

- Objet de la déclaration (identification de l'équipement radioélectrique permettant sa traçabilité; au besoin, une image couleur suffisamment claire peut être jointe pour permettre l'identification de l'équipement radioélectrique):**

The Perfume Genie 3.0 Black - 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

- L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:**

Directive 2014/53/UE - Directive relative aux équipements hertziens (RED)

Autres législations d'harmonisation de l'Union, le cas échéant :

Directive 2011/65/UE - Restriction des substances dangereuses (RoHS)

- Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée. Il faut indiquer, pour chaque référence, le numéro d'identification, la version et, le cas échéant, la date d'émission:**



EN 301 489-1 V2.2.3 - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes.

EN 301 489-3 V2.3.2 - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; Partie 3 : Conditions spécifiques pour les appareils à courte portée

(SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande et à bande large.

EN 300 328 V2.2.2 - Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande 2,4 GHz ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radio.

EN 300 330 V2.1.1 - Appareils à courte portée (SRD) ; Équipements radio dans la gamme de fréquences 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle inductive dans la gamme de fréquences 9 kHz à 30 MHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE.

EN 62311:2020 - Évaluation des équipements électroniques et électriques relative aux restrictions à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 - Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils ménagers, les outils électriques et appareils similaires - Partie 1 : Émission.

EN 55014-2:2015 - Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 - Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement <= 16 A par phase).



EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 - 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 équipements ayant un courant nominal <= 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 - Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : Prescriptions générales.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 - Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-101 : Règles particulières pour les vaporisateurs.

EN 62233:2008 - Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils ménagers et similaires en ce qui concerne l'exposition humaine.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 - Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 3-1 : Dépistage - Plomb, mercure, cadmium, chrome total et brome total par spectrométrie de fluorescence X.

DIN EN 62321-6:2016-05 - Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 6 : Polybromobiphényles et polybromodiphényléthers dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 - Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 8 : Phtalates dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse (GC-MS), chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse utilisant un accessoire de pyrolyse/désorption thermique.

7. L'organisme notifié Kiwa Nederland B.V., dont le numéro est 0063, a délivré, selon la procédure d'évaluation de la conformité décrite à l'annexe III de la directive, l'attestation d'examen UE de type: 242340196/AA/00.



8. S'il y a lieu, description des accessoires et des éléments (y compris logiciels) qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité:

Firmware : rituals-genie-firmware_V6.0

Alimentation : AC100-240V 50/60Hz 0.15A

Logiciel iOS : 15.0 ou plus récent

Logiciel Android : 12.0 ou plus récent.

9. Informations complémentaires: S.O.

Signé pour et au nom de: Rituals Cosmetics

Date et lieu d'émission: 28 avril 2025, Amsterdam.

Nom: Femme Koen

Fonction: Responsable de la qualité

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen". It features a stylized, expressive script with a prominent initial flourish.



DE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

- 1. Funkanlage (Produkt-, Typen-, Chargen- oder Seriennummer):** 1119947, 1119948, 014649-004649.

- 2. Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:**
Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
The Netherlands

- 3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**

- 4. Gegenstand der Erklärung (Bezeichnung der Funkanlage zwecks Rückverfolgbarkeit; sie kann erforderlichenfalls eine hinreichend deutliche farbige Abbildung enthalten, auf der die Funkanlage erkennbar ist):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

- 5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:**
Richtlinie 2014/53/EU - Funkanlagenrichtlinie (RED)
Andere Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union, sofern anwendbar:
Richtlinie 2011/65/EU - Restriction of Hazardous Substances (RoHS)



- 6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, bezüglich derer die Konformität erklärt wird: Dabei müssen die jeweilige Kennnummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden:**

EN 301 489-1 V2.2.3 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen.

EN 301 489-3 V2.3.2 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz betrieben werden.

EN 301 489-17 V3.3.1 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband- und Breitband-Datenübertragungssysteme.

EN 300 328 V2.2.2 - Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Betrieb im 2,4-GHz-Band; Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum.

EN 300 330 V2.1.1 - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkanlagen im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und Induktionsschleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen des Artikels 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt.

EN 62311:2020 - Bewertung von elektronischen und elektrischen Geräten in Bezug auf Grenzwerte für die Exposition von Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 - Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte - Teil 1: Störaussendung

EN 55014-2:2015 - Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm.



EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräteeingangsstrom <= 16 A pro Phase).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen für Betriebsmittel mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter und ohne Anschlusszwang.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 - Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 - Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-101: Besondere Anforderungen für Verdampfer.

EN 62233:2008 - Messverfahren für elektromagnetische Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten im Hinblick auf die Exposition des Menschen.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 - Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenzspektrometrie.

DIN EN 62321-6:2016-05 - Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 6: Polybromierte Biphenyle und polybromierte Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 - Bestimmung von bestimmten Stoffen in elektrotechnischen Erzeugnissen - Teil 8: Phthalate in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie unter Verwendung eines Pyrolysators/thermischen Desorptionszubehörs.



7. Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle Kiwa Nederland B.V., hat 0063 und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: 242340196/AA/00.

8. Falls vorhanden — Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile einschließlich Software, die den bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen und von der EU-Konformitätserklärung erfasst werden:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Spannungsversorgung: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

iOS-Software: 15.0 oder höher

Android-Software: 12.0 oder höher.

9. Zusatzangaben: N/A

Unterzeichnet für und im Namen von: Rituals Cosmetics

Ausstellungsdatum und -ort: 28. April 2025, Amsterdam.

Name: Femme Koen

Funktion: Qualitätsmanagerin

Unterschrift:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen". It features a stylized initial 'F' and 'K' followed by a more fluid, cursive script for 'emme' and 'koen'. There are several horizontal lines extending from the end of the signature.



ES DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

1. **Equipo radioeléctrico (producto, tipo, lote o número de serie):** 1119947, 1119948, 014649-004649.

2. **Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:**

Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
Países Bajos

3. **La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.**

4. **Objeto de la declaración (identificación del equipo radioeléctrico que permita la trazabilidad; puede incluir, cuando sea necesario, una imagen en color de claridad suficiente para la identificación del equipo radioeléctrico):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

5. **El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:**

Directiva 2014/53/UE - Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED)

Otra legislación de armonización de la Unión cuando proceda:

Directiva 2011/65/UE - Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)

6. **Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad. Las referencias se enumerarán con su número de identificación y su versión y, en su caso, la fecha de emisión.**

EN 301 489-1 V2.2.3 – Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos



y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que operan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 – Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha y banda ancha extendida.

EN 300 328 V2.2.2 – Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico.

EN 300 330 V2.1.1 – Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de radio en el rango de frecuencia de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de lazo inductivo en el rango de frecuencia de 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE.

EN 62311:2020 – Evaluación de equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones de exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Compatibilidad electromagnética – Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y equipos similares – Parte 1: Emisión.

EN 55014-2:2015 – Compatibilidad electromagnética – Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y equipos similares – Parte 2: Inmunidad – Norma para familias de productos.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 3-2: Límites – Límites para emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo \leq 16 A por fase).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 3-3: Límites – Limitación de variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y parpadeo en sistemas de suministro de baja tensión públicos, para equipos con corriente nominal \leq 16 A por fase y sin conexión condicional.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores.

EN 62233:2008 – Métodos de medición de campos electromagnéticos de aparatos electrodomésticos y similares con respecto a la exposición humana.



DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos – Parte 3-1: Detección – Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total mediante espectrometría de fluorescencia de rayos X.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos – Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenílicos polibromados en polímeros mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos – Parte 8: Ftalatos en polímeros mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), utilizando un accesorio de desorción térmica/pirolizador.

7. **Cuando proceda: El organismo notificado Kiwa Nederland B.V., ha efectuado 0063 y expedido el certificado de examen UE de tipo: 242340196/AA/00.**
8. **Cuando proceda, descripción de los accesorios y componentes, incluido el software, que permiten que el equipo radioeléctrico funcione como estaba previsto y esté amparado por la declaración UE de conformidad:**
Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0
Fuente de alimentación: AC100-240V 50/60Hz 0.15A
Software iOS: 15.0 o superior
Software Android: 12.0 o superior.
9. **Información adicional: N/A**

Firmado por y en nombre de: Rituals Cosmetics

Fecha y lugar de emisión: 28 de abril de 2025, Amsterdam.

Nombre: Femme Koen

Función: Responsable de Calidad

Firma:



IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

1. Apparecchiatura radio (numero di prodotto, di tipo, di lotto o di serie): 1119947, 1119948, 014649-004649.

2. Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato:
Rituals Cosmetics

Herengracht 541

1017 BW Amsterdam

Paesi Bassi

3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

4. Oggetto della dichiarazione (identificazione dell'apparecchiatura radio che ne consente la tracciabilità. Essa può comprendere un'immagine a colori sufficientemente chiara se necessario per l'identificazione dell'apparecchiatura radio): The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

5. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE - Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)

Altre normative di armonizzazione dell'Unione, ove applicabili:

Direttiva 2011/65/UE - Restrizione delle sostanze pericolose (RoHS)

6. Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità. I riferimenti devono essere indicati con il loro numero di identificazione e versione e, se del caso, la data di emissione:

EN 301 489-1 V2.2.3 – Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni.



EN 301 489-3 V2.3.2 – 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.

EN 301 489-17 V3.3.1 – Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per Sistemi di Trasmissione Dati a Banda Larga e Banda Ultra Larga.

EN 300 328 V2.2.2 – Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature per la trasmissione dati operanti nella banda dei 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.

EN 300 330 V2.1.1 – Dispositivi a Corto Raggio (SRD); Apparecchiature radio nella gamma di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi a circuito induttivo nella gamma da 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE.

EN 62311:2020 – Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche in relazione alle restrizioni di esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Compatibilità elettromagnetica – Requisiti per apparecchi elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchiature simili – Parte 1: Emissioni.

EN 55014-2:2015 – Compatibilità elettromagnetica – Requisiti per apparecchi elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchiature simili – Parte 2: Immunità – Norma per famiglie di prodotti.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3-2: Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente d'ingresso dell'apparecchiatura \leq 16 A per fase).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3-3: Limiti – Limitazione delle variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e sfarfallio nei sistemi pubblici di bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale \leq 16 A per fase e non soggette a connessione condizionata.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Apparecchi elettrici per uso domestico e similare – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Apparecchi elettrici per uso domestico e similare – Sicurezza – Parte 2-101: Requisiti particolari per vaporizzatori.



EN 62233:2008 – Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici degli apparecchi elettron domestici e similari in relazione all'esposizione umana.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Determinazione di determinate sostanze nei prodotti elettrotecnic – Parte 3-1: Screening – Piombo, mercurio, cadmio, cromo totale e bromo totale tramite spettrometria a fluorescenza a raggi X.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Determinazione di determinate sostanze nei prodotti elettrotecnic – Parte 6: Bifenili polibromurati e eteri difenilici polibromurati nei polimeri tramite gascromatografia-spettrometria di massa (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Determinazione di determinate sostanze nei prodotti elettrotecnic – Parte 8: Ftalati nei polimeri tramite gascromatografia-spettrometria di massa (GC-MS), con accessorio pirolizzatore/desorbimento termic.

7. Se del caso, l'organismo notificato Kiwa Nederland B.V. ha effettuato 0063 e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: 242140761/AA/00.

8. Se del caso, una descrizione degli accessori e dei componenti inclusi nella dichiarazione di conformità UE, compreso il software, che consentono all'apparecchiatura radio di funzionare come previsto:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Alimentazione: AC100-240V 50/60Hz 0,15A

Software iOS: 15.0 o successivo

Software Android: 12.0 o successivo.

9. Informazioni supplementari: N/A

Firmato in nome e per conto di: Rituals Cosmetics

Data e luogo di emissione: 28 aprile 2025, Amsterdam.

Nome: Femme Koen

Funzione: Responsabile della qualità

Firma:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen".



PT DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

- 1. Equipamento de rádio (número do produto, do tipo, do lote ou de série):** 1119947, 1119948, 014649-004649.

- 2. Nome e endereço do fabricante ou do respetivo mandatário:**

Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amesterdão
Países Baixos

- 3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.**

- 4. Objeto da declaração (identificação do equipamento de rádio que permita rastreá-lo; pode incluir, se for caso disso, uma imagem a cores suficientemente clara para permitir identificar o equipamento de rádio):**

El Perfume Genie 3.0 Preto - 1119947, El Perfume Genie 3.0 Ouro-1119948, El Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

- 5. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:**

Diretiva 2014/53/UE - Diretiva relativa aos equipamentos de rádio (RED)

Outra legislação de harmonização da União, quando aplicável:

Diretiva 2011/65/UE - Restrição de Substâncias Perigosas (RoHS)

- 6. Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada. As referências devem ser enumeradas com os respetivos números de identificação e versão e, se for caso disso, a data de emissão:**



EN 301 489-1 V2.2.3 – Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 3: Condições específicas para Dispositivos de Curto Alcance (SRD) operando em frequências entre 9 kHz e 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 – Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 17: Condições específicas para Sistemas de Transmissão de Dados em Banda Larga e Banda Ultra Larga.

EN 300 328 V2.2.2 – Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamentos de transmissão de dados operando na faixa de 2,4 GHz; Norma harmonizada para acesso ao espectro de rádio.

EN 300 330 V2.1.1 – Dispositivos de Curto Alcance (SRD); Equipamentos de rádio na faixa de frequência de 9 kHz a 25 MHz e sistemas de laço indutivo na faixa de 9 kHz a 30 MHz; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE.

EN 62311:2020 – Avaliação de equipamentos eletrônicos e elétricos em relação às restrições de exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz a 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos similares – Parte 1: Emissão.

EN 55014-2:2015 – Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos similares – Parte 2: Imunidade – Norma da família de produtos.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-2: Limites – Limites para emissões de corrente harmônica (corrente de entrada do equipamento \leq 16 A por fase).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-3: Limites – Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal \leq 16 A por fase e que não estão sujeitos a conexão condicional.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Aparelhos elétricos de uso doméstico e similar – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Aparelhos elétricos de uso doméstico e similar – Segurança – Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores.

EN 62233:2008 – Métodos de medição de campos eletromagnéticos de aparelhos



domésticos e similares no que diz respeito à exposição humana.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos – Parte 3-1: Triagem – Chumbo, mercúrio, cádmio, cromo total e bromo total por espectrometria de fluorescência de raios X.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos – Parte 6: Bifenilos polibromados e éteres difenílicos polibromados em polímeros por cromatografia gasosa com espectrometria de massa (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos – Parte 8: Ftalatos em polímeros por cromatografia gasosa com espectrometria de massa (GC-MS), utilizando acessório de pirolisador/dessorção térmica.

7. Se aplicável, o organismo notificado: Kiwa Nederland B.V., **efetuou** 0063 e **emitiu o certificado de exame UE de tipo:** 242340196/AA/00.

8. Se aplicável, descrição dos acessórios e/ou componentes, incluindo o software, que permitem que o equipamento de rádio funcione conforme o pretendido, abrangidos pela declaração UE de conformidade:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Fonte de alimentação: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

Software iOS: 15.0 ou superior

Software Android: 12.0 ou superior

9. Informações complementares: N/A

Assinado por e em nome de: Rituals Cosmetics

Data e local de emissão: 28 de abril de 2025, Amesterdão.

Nome: Femme Koen

Função: Gestor de Qualidade

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen".



FI EU-VAATIMUSTENMUKAISU USVAKUUTUS

1. Radiolaite (tuote-, tyyppi-, erä- tai sarjanumero): 1119947, 1119948, 014649-004649.

2. Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite:

Rituals Cosmetics

Herengracht 541

1017 BW Amsterdam

The Netherlands

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

4. Vakuutuksen kohde (jäljitettävyyden mahdollistava radiolaitteen tunniste; siihen voidaan sisällyttää tarvittaessa riittävä terävä värikuva radiolaitteen tunnistamista varten): El Perfume Genie 3.0 Musta - 1119947, El Perfume Genie 3.0 Kulta-1119948, El Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

5. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimosten mukainen:

Direktiivi 2014/53/EU - Radiolaitedirektiivi (RED)

Muu unionin yhdenmukaistamislainsäädäntö soveltuvin osin:

Direktiivi 2011/65/EU - Vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen (RoHS).



6. Viitataus niihin asiaankuuluihin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viitataus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu. Viittausten luettelossa on mainittava niiden tunnistenumero ja versio ja tapauksen mukaan antopäivä:

EN 301 489-1 V2.2.3 – Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) -standardi radiolaitteille ja -palveluille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) -standardi radiolaitteille ja -palveluille; Osa 3: Erityisehdot lyhyen kantaman laitteille (SRD), jotka toimivat taajuuksilla 9 kHz – 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 – Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) -standardi radiolaitteille ja -palveluille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille ja erittäin laajakaistaisille tiedonsiirtojärjestelmille.

EN 300 328 V2.2.2 – Laajakaistaiset tiedonsiirtojärjestelmät; Tiedonsiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz:n taajuusalueella; Yhdenmukaistettu standardi radiospektrin käyttöoikeudelle.

EN 300 330 V2.1.1 – Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Radiolaitteet taajuusalueella 9 kHz – 25 MHz ja induktiiviset silmukkajärjestelmät taajuusalueella 9 kHz – 30 MHz; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset.

EN 62311:2020 – Elektronisten ja sähköisten laitteiden arvointi liittyen ihmisten altistumisrajoituksiin sähkömagneettisille kentille (0 Hz – 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkökäsityökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 1: Säteily.

EN 55014-2:2015 – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkökäsityökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 2: Häiriönsieto – Tuoteryhmästandardi.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Rajat – Harmonisten virtojen päästörajat (laitteet, joiden virrankulutus \leq 16 A per vaihe).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Rajat – Jännitemuutosten, jännitevaihteluiden ja valonvälkkeen rajoittaminen julkisissa pienjänniteverkoissa laitteille, joiden nimellisvirta \leq 16 A per vaihe eikä edellytä erityistä liitäntää.



EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Kotitalous- ja vastaavat sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Kotitalous- ja vastaavat sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-101: Erityisvaatimukset höyrystimille.

EN 62233:2008 – Mittausmenetelmät kotitalouslaitteiden ja vastaavien laitteiden sähkömagneettisille kentille ihmisen altistumisen näkökulmasta.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Tiettyjen aineiden määritys sähkötuotteissa – Osa 3-1: Seulonta – Lyijy, elohopea, kadmium, kokonaiskromi ja kokonaisbromi röntgenfluoresenssispektrometrian avulla.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Tiettyjen aineiden määritys sähkötuotteissa – Osa 6: Polybromatut bifenyylit ja polybromatut difenyylieetterit polymeereissä kaasukromatografia-massaspektrometrian (GC-MS) avulla.

DIN EN 62321-8:2017-12 – Tiettyjen aineiden määritys sähkötuotteissa – Osa 8: Ftalaatit polymeereissä kaasukromatografia-massaspektrometrian (GC-MS) ja pyrolyysi-/lämpödesorptiolaitteen avulla.

7. **Tapaksen mukaan ilmoitettu laitos Kiwa Nederland B.V., suoritti 0063 ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen:** 242340196/AA/00.
8. **Tapaksen mukaan kuvaus lisälaitteista ja osista, myös ohjelmistoista, jotka mahdollistavat radiolaitteen käyttötarkoituksen mukaisen käytön ja jotka EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus kattaa:**
Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0
Virtalähde: AC100-240V 50/60Hz 0.15A
iOS-ohjelmisto: 15.0 tai uudempi
Android-ohjelmisto: 12.0 tai uudempi.



9. Lisätietoja: N/A

Allekirjoittanut ja sen puolesta: Rituals Cosmetics

Myöntämispäivä ja -paikka: 28. huhtikuuta 2025, Amsterdam.

Nimi: Femme Koen

Tehtävä: laatupäällikkö

Allekirjoitus:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen". It is written in a cursive style with a prominent initial flourish.



LT ATITIKTIES DEKLARACIJA

1. **Radijo įrenginys (gaminio, partijos, tipo ar serijos numeris):** 1119947, 1119948, 014649-004649.

2. **Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:**

Rituals Cosmetics

Herengracht 541

1017 BW Amsterdamas

Nederlandai

3. **Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.**

4. **Deklaracijos objektas (radijo įrenginio identifikaciniai duomenys, pagal kuriuos jį galima atsekti; gali būti pateikiamas spalvotas atvaizdas, pakankamai aiškus, kad prireikus prireikus radijo įrenginjų būtų galima identifikuoti):** „The Perfume Genie 3.0 Black“ - 1119947, „The Perfume Genie 3.0 Gold“ - 1119948, „The Perfume Genie 3.0“ - 014649-004649.

5. **Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:**

Direktyva 2014/53/ES - Radijo ryšio įrenginių direktyva (RED)

Kiti Sąjungos derinamieji teisės aktai, kai taikoma:

Direktyva 2011/65/ES - Pavojingų medžiagų ribojimas (RoHS)



6. Nuorodos į susijusius taikytus darniuosius standartus arba kitas techninės specifikacijas, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis. Nuorodos turi būti išvardijamos nurodant jų identifikacinius numerius, versijas ir, kai taikoma, paskelbimo datas:

EN 301 489-1 V2.2.3 – Elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas radijo įrangai ir paslaugoms; 1 dalis: Bendrieji techniniai reikalavimai.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas radijo įrangai ir paslaugoms; 3 dalis: Specialios sąlygos trumpų atstumų įrenginiams (SRD), veikiantiems dažnių diapazone nuo 9 kHz iki 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 – Elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas radijo įrangai ir paslaugoms; 17 dalis: Specialios sąlygos plačiajuosčiams ir didelės spartos duomenų perdavimo sistemoms.

EN 300 328 V2.2.2 – Plačiajuosčio perdavimo sistemos; Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz juoste; Derintas standartas prieigos prie radijo spekto užtikrinimui.

EN 300 330 V2.1.1 – Trumpų atstumų įrenginiai (SRD); Radijo įranga, veikianti 9 kHz – 25 MHz dažnių diapazone, ir indukcinės kilpos sistemos, veikiančios 9 kHz – 30 MHz diapazone; Derintas standartas, apimantis 2014/53/ES direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus.

EN 62311:2020 – Elektroninės ir elektros įrangos vertinimas dėl elektromagnetinių laukų poveikio žmogui ribojimų (nuo 0 Hz iki 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Elektromagnetinis suderinamumas – Reikalavimai buitinei technikai, elektriniams įrankiams ir panašiai įrangai – 1 dalis: Emisija.

EN 55014-2:2015 – Elektromagnetinis suderinamumas – Reikalavimai buitinei technikai, elektriniams įrankiams ir panašiai įrangai – 2 dalis: Atsparumas – Produktų grupės standartas.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Elektromagnetinis suderinamumas (EMC) – 3-2 dalis: Ribos – Harmoninių srovų emisijų ribos (įranga, kurios srovė jėjime \leq 16 A vienai fazei).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Elektromagnetinis suderinamumas (EMC) – 3-3 dalis: Ribos – Įtampos pokyčių, įtampos svyravimų ir mirgėjimo ribojimas viešuosiuose Žemos įtampos tiekimo tinkluose įrangai, kurios nominali srovė \leq 16 A vienai fazei ir kuri nepriklauso nuo sąlyginės prijungimy.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Buitiniai ir panašūs elektros prietaisai – Saugumas – 1 dalis: Bendrieji reikalavimai.



EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Buitiniai ir panašūs elektros prietaisai – Saugumas – 2-101 dalis: Specialūs reikalavimai garintuvams.

EN 62233:2008 – Elektromagnetinių laukų matavimo metodai buitinėje technikoje ir panašioje įrangoje, susiję su žmogaus ekspozicija.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Tam tikrų medžiagų nustatymas elektrotechnikos produkuose – 3-1 dalis: Atranka – Švino, gyvsidabrio, kadmio, bendrojo chromo ir bendrojo bromo nustatymas rentgeno fluorescencinės spektrometrijos metodu.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Tam tikrų medžiagų nustatymas elektrotechnikos produkuose – 6 dalis: Polibrominti bifenilai ir polibrominti difeniléteriai polimeruose nustatomi dujų chromatografijos-masės spektrometrijos (GC-MS) būdu.

DIN EN 62321-8:2017-12 – Tam tikrų medžiagų nustatymas elektrotechnikos produkuose – 8 dalis: Ftalatai polimeruose nustatomi dujų chromatografijos-masės spektrometrijos (GC-MS) ir pirolizės / terminio desorbcijos priedų pagalba.

7. Kai taikytina, notifikuotoji įstaiga Kiwa Nederland B.V., atliko 0063 ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: 242340196/AA/00.

8. Kai taikytina, pagalbinių įtaisių ir komponentų, išskaitant programinę įrangą, kurie leidžia radiojo įrenginiams veikti pagal paskirtį ir yra įtraukti į ES atitikties deklaraciją, aprašas:

Programinė įranga: rituals-genie-firmware_V6.0

Maitinimo šaltinis: AC100-240V 50/60Hz 0,15A

iOS programinė įranga: 15.0 arba naujesnė

Android programinė įranga: 12.0 arba naujesnė.

9. Papildoma informacija: N/A



Pasirašyta už ir vardu: Rituals Cosmetics UK Limited

Išleidimo data ir vieta: 2025 m. balandžio 28 d., Londonas.

Vardas ir pavardė: Femme Koen

Funkcija: Kokybės skyriaus vadovė

Parašas:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen".



PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Urządzenie radiowe (numer produktu, typu, partii lub serii): 1119947, 1119948, 014649-004649.

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

Rituals Cosmetics

Herengracht 541

1017 BW Amsterdam

Holandia

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyjątkową odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji (identyfikator urządzenia radiowego umożliwiający jego identyfikowalność; może zawierać obraz barwny wystarczająco wyraźny, kiedy konieczne jest zidentyfikowanie urządzenia radiowego): „The Perfume Genie 3.0 Black” - 1119947, „The Perfume Genie 3.0 Gold” - 1119948, „The Perfume Genie 3.0” - 014649-004649.

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/53/UE - Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED)

Inne unijne przepisy harmonizacyjne w stosownych przypadkach:

Dyrektywa 2011/65/UE - Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)



6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania:

EN 301 489-1 V2.2.3 – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń radiowych i usług; Część 1: Wspólne wymagania techniczne.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń radiowych i usług; Część 3: Szczególne warunki dla urządzeń krótkiego zasięgu (SRD), działających w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń radiowych i usług; Część 17: Szczególne warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych.

EN 300 328 V2.2.2 – Systemy transmisji szerokopasmowej; Urządzenia do transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz; Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego.

EN 300 330 V2.1.1 – Urządzenia krótkiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz oraz systemy z pętlą indukcyjną w zakresie od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowana norma obejmująca zasadnicze wymagania art. 3.2 dyrektywy 2014/53/UE.

EN 62311:2020 – Ocena sprzętu elektronicznego i elektrycznego pod kątem ograniczeń narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz do 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dla urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja.

EN 55014-2:2015 – Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dla urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność – Norma grupy produktów.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Limity – Limity emisji prądów harmonicznych (prąd wejściowy urządzenia \leq 16 A na fazę).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Limity – Ograniczenia zmian napięcia, wahania napięcia i migotania w publicznych systemach niskonapięciowych, dla urządzeń o prądzie znamionowym \leq 16 A na fazę i niepodlegających warunkowemu przyłączeniu.



EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Urządzenia elektryczne do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Urządzenia elektryczne do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-101: Szczegółowe wymagania dla nawilżaczy powietrza.

EN 62233:2008 – Metody pomiaru pól elektromagnetycznych urządzeń gospodarstwa domowego i podobnych w odniesieniu do narażenia ludzi.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Oznaczanie wybranych substancji w produktach elektrotechnicznych – Część 3-1: Badania przesiewowe – Ołów, rtęć, kadm, całkowity chrom i całkowity brom metodą spektrometrii fluorescencji rentgenowskiej (XRF).

DIN EN 62321-6:2016-05 – Oznaczanie wybranych substancji w produktach elektrotechnicznych – Część 6: Polibromowane bifenyle (PBB) i polibromowane etery difenylowe (PBDE) w polimerach metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Oznaczanie wybranych substancji w produktach elektrotechnicznych – Część 8: Ftalany w polimerach metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS) oraz z zastosowaniem pirolizera / akcesorium do desorpcji termicznej.

7. **W stosownych przypadkach, jednostka notyfikowana Kiwa Nederland B.V. przeprowadziła 0063 i wydała certyfikat badania typu UE: 242340196/AA/00.**
8. **W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE:**
Oprogramowanie: rituals-genie-firmware_V6.0
Zasilanie: AC100-240V 50/60Hz 0.15A
Oprogramowanie iOS: 15.0 lub nowsze
Oprogramowanie Android: 12.0 lub nowsze.



9. Informacje dodatkowe: N/A

Podpisano w imieniu i na rzecz: Rituals Cosmetics

Data i miejsce wydania: 28 kwietnia 2025 r., Amsterdam.

Imię i nazwisko: Femme Koen

Funkcja: Kierownik ds. jakości

Podpis:

A handwritten signature in black ink. The signature starts with a large, expressive loop on the left, followed by a series of smaller, fluid strokes that taper off towards the right. There is a short horizontal line underneath the main body of the signature.



SK EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

1. Rádiové zariadenie (výrobok, typ, číslo šarže alebo sériové číslo): 1119947, 1119948, 014649-004649

2. Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu:

Rituals Cosmetics

Herengracht 541

1017 BW Amsterdam

Holandsko

3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

4. Predmet vyhlásenia (identifikácia rádiového zariadenia umožňujúca vysledovateľnosť. V prípade potreby môže obsahovať dostatočne zrozumiteľný farebný obrázok, ktorý umožňuje identifikáciu rádiového zariadenia). The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

5. Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Smernica 2014/53/EÚ - Smernica o rádiových zariadeniach (RED)

V prípade potreby ďalšie harmonizačné právne predpisy Únie:

Smernica 2011/65/EÚ - Obmedzenie nebezpečných látok (RoHS)

6. Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje. V rámci odkazov sa musí uviesť identifikačné číslo a verzia a prípadne dátum vydania:

EN 301 489-1 V2.2.3 – Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 1: Všeobecné technické požiadavky.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 3: Špecifické podmienky pre zariadenia krátkeho dosahu (SRD) pracujúce na frekvenciach medzi 9 kHz a 246 GHz.



EN 301 489-17 V3.3.1 – Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 17: Špecifické podmienky pre širokopásmové a vysokorýchlosné dátové prenosové systémy.

EN 300 328 V2.2.2 – Širokopásmové prenosové systémy; Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme 2,4 GHz; Zosúladená norma pre prístup k rádiovému spektru.

EN 300 330 V2.1.1 – Zariadenia krátkeho dosahu (SRD); Rádiové zariadenia v rozsahu frekvencií od 9 kHz do 25 MHz a induktívne slučkové systémy v rozsahu od 9 kHz do 30 MHz; Zosúladená norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ.

EN 62311:2020 – Posúdenie elektronických a elektrických zariadení vo vzťahu k obmedzeniam vystavenia ľudí elektromagnetickým poliam (0 Hz až 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Elektromagnetická kompatibilita – Požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné zariadenia – Časť 1: Emisie.

EN 55014-2:2015 – Elektromagnetická kompatibilita – Požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné zariadenia – Časť 2: Odolnosť – Norma skupiny produktov.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Časť 3-2: Limity – Limity harmonických prúdov (vstupný prúd zariadenia \leq 16 A na fázu).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Časť 3-3: Limity – Obmedzenie zmien napäťa, kolísania napäťa a blikania v verejných nízkonapäťových napájacích sieťach pre zariadenia s menovitým prúdom \leq 16 A na fázu a nepodliehajúce podmienenej prípojke.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely – Bezpečnosť – Časť 1: Všeobecné požiadavky.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely – Bezpečnosť – Časť 2-101: Osobitné požiadavky pre odparovače.

EN 62233:2008 – Metódy merania elektromagnetických polí domáčich spotrebičov a podobných zariadení vo vzťahu k vystaveniu ľudí.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Stanovenie určitých látok v elektrotechnických výrobkoch – Časť 3-1: Skríning – Olovo, ortuť, kadmium, celkový chróm a celkový bróm pomocou röntgenovej fluorescenčnej spektrometrie (XRF).

DIN EN 62321-6:2016-05 – Stanovenie určitých látok v elektrotechnických výrobkoch – Časť 6: Polybrómované bifenylové (PBB) a polybrómované difenylétery (PBDE) v polyméroch pomocou plynovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Stanovenie určitých látok v elektrotechnických výrobkoch –



Časť 8: Ftaláty v polyméroch pomocou plynovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie (GC-MS), plynová chromatografia a hmotnostná spektrometria s využitím pyrolýzneho/príslušenstva na tepelnú desorpciu.

7. Prípadne: notifikovaný orgán Kiwa Nederland B.V. vykonal 0063 a vydal certifikát EÚ skúšky typu: 242140761/AA/00.

8. V príslušných prípadoch opis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú rádiovému zariadeniu fungovať v súlade so zamýšľaným účelom, a na ktoré sa vzťahuje EÚ vyhlásenie o zhode:

Firmvér: rituals-genie-firmware_V6.0

Napájanie: AC100-240V 50/60Hz 0,15A

Softvér pre iOS: 15.0 alebo novší

Softvér pre Android: 12.0 alebo novší.

9. Doplňujúce informácie: N/A

Podpísané za a v mene: Rituals Cosmetics

Dátum a miesto vydania: 28. apríl 2025, Amsterdam.

Názov: Femme Koen

Funkcia: vedúca oddelenia kvality.

Podpis:



HR EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

1. Radijska oprema (proizvod, tip, vrsta ili serijski broj): 1119947, 1119948, 014649-004649.
2. Ime i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika:
Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
Nizozemska
3. Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.
4. Predmet izjave (identifikacija radijske opreme koja omogućuje njezinu sljedivost; može prema potrebi obuhvaćati dovoljno jasnu sliku u boji koja omogućuje identifikaciju radijske opreme): The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.
5. Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:
Direktiva 2014/53/EU – Direktiva o radijskoj opremi (RED)
Drugo zakonodavstvo Unije o usklađivanju, gdje je primjenjivo:
Direktiva 2011/65/EU – Ograničenje uporabe opasnih tvari (RoHS)
6. Upućivanja na odgovarajuće usklađene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira sukladnost. Upućivanja moraju biti navedena s identifikacijskim brojem i verzijom te, prema potrebi, datumom izdavanja:
EN 301 489-1 V2.2.3 – Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi.
EN 301 489-3 V2.3.2 – Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i usluge; Dio 3: Posebni uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz.
EN 301 489-17 V3.3.1 – Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i usluge; Dio 17: Posebni uvjeti za širokopojasne i širokopojasne sustave za prijenos podataka.



EN 300 328 V2.2.2 – Širokopojasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka koja radi u frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz; Usuglašeni standard za pristup radijskom spektru.

EN 300 330 V2.1.1 – Uređaji kratkog dometa (SRD); Radijska oprema u frekvencijskom rasponu od 9 kHz do 25 MHz i induktivni petljasti sustavi u rasponu od 9 kHz do 30 MHz; Usuglašeni standard koji pokriva osnovne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU.

EN 62311:2020 – Procjena električke i električne opreme u vezi s ograničenjima izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz do 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i sličnu opremu – Dio 1: Emisije.

EN 55014-2:2015 – Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i sličnu opremu – Dio 2: Otpornost – Standard obitelji proizvoda.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3-2: Granice – Granice harmonijskih struja (ulazna struja uređaja \leq 16 A po fazi).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3-3: Granice – Ograničenje promjena napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima napajanja za uređaje s nazivnom strujom \leq 16 A po fazi i koji nisu podložni uvjetovanom priključenju.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Električni uređaji za kućanstvo i slične namjene – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Električni uređaji za kućanstvo i slične namjene – Sigurnost – Dio 2-101: Posebni zahtjevi za isparivače.

EN 62233:2008 – Metode mjerjenja elektromagnetskih polja kućanskih uređaja i slične opreme u vezi s izlaganjem ljudi.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Određivanje određenih tvari u elektrotehničkim proizvodima – Dio 3-1: Skeniranje – Oovo, živa, kadmij, ukupni krom i ukupni brom pomoću rendgenske fluorescentne spektrometrije.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Određivanje određenih tvari u elektrotehničkim proizvodima – Dio 6: Polibromirani bifenili i polibromirani difenil eteri u polimerima pomoću plinske kromatografije-masene spektrometrije (GC-MS).



DIN EN 62321-8:2017-12 – Određivanje određenih tvari u elektrotehničkim proizvodima – Dio 8: Ftalati u polimerima pomoću plinske kromatografije-masene spektrometrije (GC-MS), plinske kromatografije-masene spektrometrije s pirolizatorom/priborom za toplinsku desorpciju.

7. Prema potrebi, prijavljeno tijelo Kiwa Nederland B.V provelo je 0063 i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: 242140761/AA/00.

8. Prema potrebi, opis dodatne opreme i sastavnica, uključujući softver, koji omogućuju normalan rad radijske opreme koji je obuhvaćen EU izjavom o sukladnosti:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Napajanje: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

iOS softver: verzija 15.0 ili novija

Android softver: verzija 12.0 ili novija

9. Dodatne informacije: N/A

Potpisano za i u ime: Rituals Cosmetics

Datum i mjesto izdavanja: 28. travnja 2025., Amsterdam

Ime: Femme Koen

Funkcija: Voditeljica kontrole kvalitete

Potpis:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen". It is written in a cursive style with a prominent initial flourish on the left.



HU EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

1. **Rádióberendezés (termék-, típus-, tétel- vagy sorozatszám):** 1119947, 1119948, 014649-004649.

2. **A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe:**

Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amszterdam
Hollandia

3. **Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárolagos felelőssége mellett adják ki:**

4. **A nyilatkozat tárgya (a rádióberendezés azonosítása a nyomon követhetőség biztosítására; adott esetben megfelelő élességű színes képet is tartalmazhat, amennyiben ez a rádióberendezés azonosításához szükséges):** The Perfume Genie 3.0 - Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

5. **A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:**

2014/53/EU irányelv - Rádióberendezések rövidítése (RED)

Adott esetben egyéb uniós harmonizációs jogszabályok:

2011/65/EU irányelv - A veszélyes anyagok korlátozásáról (RoHS)

6. **Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tetteké. A hivatkozásokat az azonosító számokkal együtt és a megfelelő verzió feltüntetésével kell megadni, adott esetben a kiállítás dátumával együtt:**

EN 301 489-1 V2.2.3 – Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabvány rádióberendezésekre és -szolgáltatásokra; 1. rész: Általános műszaki követelmények.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabvány rádióberendezésekre és -szolgáltatásokra; 3. rész: Különleges feltételek a 9 kHz és 246 GHz közötti frekvencián működő rövid hatótávolságú eszközökre (SRD).



EN 301 489-17 V3.3.1 – Elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabvány rádióberendezésekre és -szolgáltatásokra; 17. rész: Különleges feltételek szélessávú és nagy sávszélességű adatátviteli rendszerekre.

EN 300 328 V2.2.2 – Szélessávú átviteli rendszerek; 2,4 GHz-es sávban működő adatátviteli berendezések; Harmonizált szabvány a rádióspektrumhoz való hozzáféréshez.

EN 300 330 V2.1.1 – Rövid hatótávolságú eszközök (SRD); 9 kHz és 25 MHz közötti frekvencián működő rádióberendezések és 9 kHz–30 MHz közötti induktív hurokrendszerek; Harmonizált szabvány a 2014/53/EU irányelv 3.2 cikkében foglalt alapvető követelményekre.

EN 62311:2020 – Elektronikus és elektromos berendezések vizsgálata az emberi szervezetre gyakorolt elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) kitettségi korlátozásaival összefüggésben.

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Elektromágneses összeférhetőség – Háztartási készülékek, elektromos szerszámok és hasonló berendezések követelményei – 1. rész: Kibocsátás.

EN 55014-2:2015 – Elektromágneses összeférhetőség – Háztartási készülékek, elektromos szerszámok és hasonló berendezések követelményei – 2. rész: Immunitás – Termékcsaládi szabvány.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 3-2. rész: Határértékek – Harmonikus áramkibocsátások határértékei (a berendezés bemeneti árama \leq 16 A fázisonként).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 3-3. rész: Határértékek – Feszültségváltozások, feszültségingadozások és villódzások korlátozása nyilvános kisfeszültségű hálózatokban, olyan berendezések esetén, melyek névleges árama \leq 16 A fázisonként és nem feltételes csatlakozásúak.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Háztartási és hasonló elektromos készülékek – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Háztartási és hasonló elektromos készülékek – Biztonság – 2-101. rész: Különleges követelmények a párologtatókra.

EN 62233:2008 – Elektromágneses terek mérési módszerei háztartási készülékek és hasonló berendezések esetén, az emberi kitettség szempontjából.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Bizonyos anyagok meghatározása elektrotechnikai termékekben – 3-1. rész: Szűrés – Ólom, higany, kadmium, teljes króm és teljes bróm meghatározása röntgenfluoreszcencia spektrometriával.



DIN EN 62321-6:2016-05 – Bizonyos anyagok meghatározása elektrotechnikai termékekben – 6. rész: Polibrómozott bifenilek és polibrómozott difenil-éterek meghatározása polimerekben gázkromatográfia-tömegspektrometriával (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Bizonyos anyagok meghatározása elektrotechnikai termékekben – 8. rész: Ftálátok meghatározása polimerekben gázkromatográfia-tömegspektrometriával (GC-MS), valamint pirolizátorral/hődeszorciós tartozékkal kombinált GC-MS-sel.

7. A(z) Kiwa Nederland B.V bejelentett szervezet adott esetben elvégezte a(z) 0063, és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: 242140761/AA/00.

8. Adott esetben a tartozékok és alkatrészek leírása, ideértve a rádióberendezés rendeltetésszerű használatát lehetővé tévő és az EU-megfelelőségi nyilatkozat hatályába tartozó szoftvereket is:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Tápegység: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

iOS szoftver: 15.0 vagy újabb

Android szoftver: 12.0 vagy újabb.

9. További információk: N/A

Aláírva a következő nevében és megbízásából: Rituals Cosmetics

A kiállítás dátuma és helye: 2025. április 28., Amszterdam.

Név: Femme Koen

Funkció: Minőségügyi vezető

Aláírás:



RO DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

1. Echipamentele radio (numărul produsului, al tipului, al lotului sau numărul de serie):
1119947, 1119948, 014649-004649.

2. Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:

Rituals Cosmetics

Herengracht 541

1017 BW Amsterdam

Tările de Jos

3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

4. Obiectul declarației (identificare a echipamentelor radio permisând trasabilitatea; poate include o imagine color suficient de clară în cazul în care acest lucru este necesar pentru identificarea echipamentelor radio): The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Directiva 2014/53/UE - Directiva privind echipamentele radio (RED)

Alte acte legislative de armonizare ale Uniunii, după caz:

Directiva 2011/65/UE - Restricționarea substanțelor periculoase (RoHS)



6. Trimiterile la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea. Referințele sunt enumerate împreună cu numerele de identificare și cu versiunea acestora precum și cu data eliberării, după caz:

EN 301 489-1 V2.2.3 – Standard de Compatibilitate Electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 1: Cerințe tehnice comune.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Standard de Compatibilitate Electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitive cu rază scurtă de acțiune (SRD) care operează în intervalul de frecvențe între 9 kHz și 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 – Standard de Compatibilitate Electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 17: Condiții specifice pentru sisteme de transmisie de date în bandă largă și foarte largă.

EN 300 328 V2.2.2 – Sisteme de transmisie în bandă largă; Echipamente de transmisie de date care operează în banda de 2,4 GHz; Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio.

EN 300 330 V2.1.1 – Dispozitive cu rază scurtă de acțiune (SRD); Echipamente radio în intervalul de frecvență 9 kHz - 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în intervalul 9 kHz - 30 MHz; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/UE.

EN 62311:2020 – Evaluarea echipamentelor electronice și electrice în ceea ce privește restricțiile de expunere umană la câmpuri electromagnetice (0 Hz – 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Compatibilitate electromagnetică – Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și echipamente similare – Partea 1: Emisii.

EN 55014-2:2015 – Compatibilitate electromagnetică – Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și echipamente similare – Partea 2: Imunitate – Standard pentru familia de produse.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Compatibilitate electromagnetică (EMC) – Partea 3-2: Limite – Limite pentru emisiile curentului armonic (curentul de intrare al echipamentului \leq 16 A pe fază).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Compatibilitate electromagnetică (EMC) – Partea 3-3: Limite – Limitarea variațiilor de tensiune, fluctuațiilor de tensiune și pâlpâirii în rețelele publice de joasă tensiune, pentru echipamente cu curent nominal \leq 16 A pe fază și care nu necesită conexiune condiționată.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Aparate electrice de uz casnic și similare – Siguranță – Partea 1: Cerințe generale.



EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Aparate electrice de uz casnic și similare – Siguranță – Partea 2-101: Cerințe particulare pentru vaporizatoare.

EN 62233:2008 – Metode de măsurare a câmpurilor electromagnetice ale aparatelor electrocasnice și echipamentelor similare în raport cu expunerea umană.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Determinarea anumitor substanțe în produsele electrotehnice – Partea 3-1: Screening – Plumb, mercur, cadmiu, crom total și brom total prin spectrometrie de fluorescentă X.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Determinarea anumitor substanțe în produsele electrotehnice – Partea 6: Bifenili polibromurați și eteri de difenil polibromurați în polimeri prin cromatografie gazoasă cu spectrometrie de masă (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Determinarea anumitor substanțe în produsele electrotehnice – Partea 8: Ftalați în polimeri prin cromatografie gazoasă cu spectrometrie de masă (GC-MS), utilizând accesoriile de piroliză/desorbiție termică.

7. După caz, organismul notificat Kiwa Nederland B.V., a efectuat 0063 (descrierea intervenției) și a emis certificatul de examinare UE de tip: 242140761/AA/00.
8. După caz, o descriere a accesoriilor și componentelor, inclusiv a produselor software, care permit echipamentelor radio să funcționeze corespunzător și care sunt incluse în declarația de conformitate:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Alimentare: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

Software iOS: 15.0 sau ulterior

Software Android: 12.0 sau ulterior

9. Informații suplimentare: N/A



Semnat pentru și în numele: Rituals Cosmetics

Data și locul eliberării: 28 aprilie 2025, Amsterdam.

Nume: Femme Koen

Funcția: Director de calitate

Semnătură:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen". The signature is fluid and cursive, with a prominent initial flourish on the left.



BG ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

1. Радиосъоръжение (номер на продукта, тип, партиден или сериен номер): 1119947, 1119948, 014649-004649.

2. Име и адрес на производителя или на неговия упълномощен представител: Rituals Cosmetics

Herengracht 541

1017 BW Amsterdam

Нидерландия

3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:

4. Предмет на декларацията (идентификация на радиосъоръжението, позволяща проследяването му; тя може да включва достатъчно ясно цветно изображение, когато това е необходимо за целите на идентификацията на радиосъоръжението): The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Директива 2014/53/ЕС - Директива за радиооборудването (RED)

Друго законодателство на Съюза за хармонизация, когато е приложимо:

Директива 2011/65/ЕС - Ограничаване на опасните вещества (RoHS)



6. Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие. При позоваването трябва да се посочва техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване:

EN 301 489-1 V2.2.3 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за

Част 1: Общи технически изисквания.

EN 301 489-3 V2.3.2 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръженията и услугите - Част 3: Специфични условия за устройства с малък обсег на действие

(SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и услуги - Част 17: Специфични условия за широколентови и широколентови системи за предаване на данни.

EN 300 328 V2.2.2 - Широколентови преносни системи - Съоръжения за пренос на данни, работещи в честотната лента 2,4 GHz - Хармонизиран стандарт за достъп до радиочестотния спектър.

EN 300 330 V2.1.1 - Устройства с малък обсег на действие (SRD); Радиосъоръжения в честотния обхват от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивен контур в честотния обхват от 9 kHz до 30 MHz; Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC.

EN 62311:2020 - Оценяване на електронно и електрическо оборудване във връзка с ограниченията за експозиция на хора на електромагнитни полета (от 0 Hz до 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 - Електромагнитна съвместимост. Изисквания към домакински уреди, електрически инструменти и подобни устройства. Част 1: Излъчване

EN 55014-2:2015 - Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard (Електромагнитна съвместимост - Изисквания към домакински уреди, електрически инструменти и подобни устройства - Част 2:



Устойчивост).

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 - Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Границни стойности - Границни стойности за хармонични токови емисии (входящ ток на оборудването ≤ 16 А на фаза).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 - Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-3: Limits - Limits of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public lowvoltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 - Домакински и подобни електрически уреди - Безопасност - Част 1: Общи изисквания.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 - Домакински и подобни електрически уреди - Безопасност - Част 2-101: Специфични изисквания за изпарители.

EN 62233:2008 - Методи за измерване на електромагнитни полета на домакински уреди и подобни апарати по отношение на експозицията на хора.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 - Определяне на определени вещества в електротехнически изделия - Част 3-1: Скрининг - Олово, живак, кадмий, общ хром и общ бром чрез рентгенофлуоресцентна спектрометрия.

DIN EN 62321-6:2016-05 - Определяне на определени вещества в електротехнически продукти - Част 6: Полибромирани бифенили и полибромирани дифенилови етери в полимери чрез газова хроматография-массспектрометрия (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 - Определяне на определени вещества в електротехнически продукти: Фталати в полимери чрез газова хроматография-массспектрометрия (GC-MS), газова хроматография-массспектрометрия с използване на аксесоар за пиролизатор/термична десорбция.



7. Когато е приложимо, нотифицираният орган Kiwa Nederland B.V. извърши 0063 и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: 242140761/AA/00.

8. Когато е приложимо, описание на принадлежностите и компонентите, включително софтуер, които позволяват на радиосъоръжението да работи по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие:

Фърмуер: rituals-genie-firmware_V6.0

Захранване: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

Софтуер за iOS: 15.0 или по-нова версия

Софтуер за Android: 12.0 или по-нова версия.

9. Допълнителна информация: N/A

Подписано за и от името на: Rituals Cosmetics

Дата и място на издаване: 28 април 2025 г., Амстердам.

Име: Femme Koen

Длъжност: Мениджър по качеството

Подпись:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen". It features a stylized, flowing script with a prominent initial flourish on the left.



ΕΛ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

1. Ραδιοεξοπλισμός (προϊόν, τύπος, αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός):
1119947, 1119948, 014649-004649.

2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του:

Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
Нидерландия

3. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

4. Αντικείμενο της δήλωσης (ταυτοποίηση του ραδιοεξοπλισμού που καθιστά δυνατή την ιχνηλασμότητα. Μπορεί να περιλαμβάνει έγχρωμη εικόνα επαρκούς ευκρίνειας, όταν αυτό είναι απαραίτητο για την ταυτοποίηση του ραδιοεξοπλισμού): The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

5. Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Οδηγία 2014/53/EU – Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)

Άλλη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης, όπου εφαρμόζεται:

Οδηγία 2011/65/EU – Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών (RoHS)

6. Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. Οι αναφορές πρέπει να απαριθμούνται με τον αριθμό αναγνώρισης και την έκδοση και, κατά περίπτωση, την ημερομηνία δημοσίευσής τους:



EN 301 489-1 V2.2.3 - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες- Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις.

EN 301 489-3 V2.3.2 - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες- Μέρος 3: Ειδικοί όροι για συσκευές μικρής εμβέλειας.

(SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες- Μέρος 17: Ειδικοί όροι για ευρυζωνικά και ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων.

EN 300 328 V2.2.2 - Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης- Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη των 2,4 GHz- Εναρμονισμένο πρότυπο για την πρόσβαση στο ραδιοφάσμα.

EN 300 330 V2.1.1 - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD)- Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 30 MHz- Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

EN 62311:2020 - Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού που σχετίζεται με περιορισμούς έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz έως 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές - Μέρος 1: Εκπομπές

EN 55014-2:2015 - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές - Μέρος 2: Ανοχή - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2: Όρια - Όρια για εκπομπές αρμονικού ρεύματος (ρεύμα εισόδου εξοπλισμού ≤ 16 A ανά φάση).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) -



Μέρος 3-3: Όρια - Περιορισμός των μεταβολών τάσης, των διακυμάνσεων τάσης και του τρεμοπαίγματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης, για εξοπλισμό με ονομαστικό ρεύμα ≤ 16 A ανά φάση και που δεν υπόκειται σε σύνδεση υπό όρους.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 - Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 - Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Ασφάλεια - Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ατμοποιητές.

EN 62233:2008 - Μέθοδοι μέτρησης των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων οικιακών συσκευών και παρόμοιων συσκευών όσον αφορά την έκθεση του ανθρώπου.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 - Προσδιορισμός ορισμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 3-1: Διαλογή - Μόλυβδος, υδράργυρος, κάδμιο, ολικό χρώμιο και ολικό βρώμιο με φασματομετρία φθορισμού ακτίνων X.

DIN EN 62321-6:2016-05 - Προσδιορισμός ορισμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 6: Πολυβρωμιωμένα διφαινύλια και πολυβρωμιωμένοι διφαινυλαιθέρες σε πολυμερή με αέρια χρωματογραφία-φασματομετρία μάζας (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 - Προσδιορισμός ορισμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 8: Φθαλικές ενώσεις σε πολυμερή με αέρια χρωματογραφία-φασματομετρία μάζας (GC-MS), αέρια χρωματογραφία-φασματομετρία μάζας με χρήση εξαρτήματος πυρολυτή/θερμικής εκρόφησης.

7. Όπου έχει εφαρμογή, ο κοινοποιημένος οργανισμός Kiwa Nederland B.V., πραγματοποίησε 0063 και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:242340196/AA/00.
8. Όπου έχει εφαρμογή, περιγραφή των παρελκόμενων και εξαρτημάτων, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, που επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και που καλύπτονται από τη δήλωση συμμόρφωσης:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0



Παροχή ρεύματος: Λογισμικό iOS: 15.0 ή νεότερη έκδοση

Λογισμικό Android: 12.0 ή νεότερη έκδοση.

9. Συμπληρωματικές πληροφορίες: N/A

Υπογραφή εξ ονόματος και για λογαριασμό της: Rituals Cosmetics

Ημερομηνία και τόπος δημοσίευσης: 28 Απριλίου 2025, Άμστερνταμ.

Όνομα: Femme Koen

Θέση: Διευθυντής ποιότητας

Υπογραφή:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen". It features a stylized, cursive script with a prominent initial flourish on the left side.



NL EU-CONFORMITEITSVERKLARING

1. **Radioapparatuur (product-, type-, partij- of serienummer):** 1119947, 1119948, 014649-004649.

2. **Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde:**

Rituals Cosmetics

Herengracht 541

1017 BW Amsterdam

Nederland

3. **Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.**

4. **Voorwerp van de verklaring (identificatie van de radioapparatuur waarmee deze traceerbaar is; wanneer dat voor de identificatie van de radioapparatuur noodzakelijk is, mag een voldoende duidelijke afbeelding in kleur worden bijgevoegd):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold-1119948, The Perfume Genie 3.0 - 014649-004649.

5. **Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:**

Richtlijn 2014/53/EU - Richtlijn radioapparatuur (RED)

andere harmonisatiewetgeving van de Unie, indien van toepassing.

Richtlijn 2011/65/EU - Beperking van gevaarlijke stoffen (RoHS)



6. Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft. Bij de opgave van de referenties moeten het identificatienummer en de versie en, in voorkomend geval, de datum van publicatie worden vermeld:

EN 301 489-1 V2.2.3 - Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 1: Gemeenschappelijke technische eisen.

EN 301 489-3 V2.3.2 - Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en radiodiensten; Deel 3: Specifieke voorwaarden voor kortbereikapparatuur

(SRD) werkend op frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 - Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en radiodiensten; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedbandige en breedbandige datatransmissiesystemen.

EN 300 328 V2.2.2 - Breedbandtransmissiesystemen; Datatransmissieapparatuur werkend in de 2,4 GHz-band; Geharmoniseerde norm voor toegang tot het radiospectrum.

EN 300 330 V2.1.1 - Apparatuur voor communicatie over korte afstanden (SRD); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 25 MHz en inductieve lussystemen in het frequentiegebied van 9 kHz tot 30 MHz; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2014/53/EU.

EN 62311:2020 - Beoordeling van elektronische en elektrische apparatuur met betrekking tot beperkingen voor de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz tot 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 - Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie

EN 55014-2:2015 - Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immuniteit - Productgroepnorm.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 - Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2:



Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen <= 16 A per fase).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 - Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden - Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom <= 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 - Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 1: Algemene eisen.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 - Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-101: Bijzondere eisen voor verdampers.

EN 62233:2008 - Meetmethoden voor elektromagnetische velden van huishoudelijke apparaten en soortgelijke toestellen met betrekking tot menselijke blootstelling.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 - Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 3-1: Screening - Lood, kwik, cadmium, totaal chroom en totaal broom door röntgenfluorescentiespectrometrie.

DIN EN 62321-6:2016-05 - Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 6: Polybroombifenylen en polybroomdifenylethers in polymeren door gaschromatografie-massaspectrometrie (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 - Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 8: Ftalaten in polymeren door gaschromatografie-massaspectrometrie (GC-MS), gaschromatografie-massaspectrometrie met gebruik van een pyrolyzer/thermische desorptie accessoire.

7. De aangemelde instantie Kiwa Nederland B.V. heeft een 0063 uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek 242140761/AA/00 afgegeven.

8. Indien van toepassing, beschrijving van de accessoires en onderdelen, met inbegrip van software, die het mogelijk maken dat de radioapparatuur functioneert zoals bedoeld en die onder de EU-conformiteitsverklaring vallen:



Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Voeding: AC100-240V 50/60Hz 0,15A

iOS software: 15.0 or later

Android software: 12.0 or later.

9. Aanvullende informatie: N/A

Ondertekend voor en namens: Rituals Cosmetics

Datum en plaats van afgifte: 28 april 2025, Amsterdam.

Naam: Femme Koen

Functie: Hoofd Kwaliteit

Handtekening:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen".



SE EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. **Radio equipment (product, type, batch or serial number):** 1119947, 1119948, 014649-004649.
2. **Name and address of the manufacturer or his authorised representative:**
Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
The Netherlands
3. **Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ensamma ansvar.**
4. **Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold – 1119948, The Perfume Genie 3.0 – 014649-004649.
5. **Föremålet för denna försäkran som beskrivs ovan överensstämmer med relevant unionslagstiftning om harmonisering:**

Directive 2014/53/EU – Radio Equipment Directive (RED)

Annan relevant unionslagstiftning där tillämpligt:

Directive 2011/65/EU - Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

6. **References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:**
EN 301 489-1 V2.2.3 - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav.

EN 301 489-3 V2.3.2 - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 3: Specifika villkor för kortdistansutrustningar (SRD) som arbetar på frekvenser mellan 9 kHz och 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för



radioutrustning och tjänster; Del 17: Specifika villkor för bredbandiga och bredbandiga dataöverföringssystem.

EN 300 328 V2.2.2 - Bredbandiga transmissionssystem; Dataöverföringsutrustning som arbetar i 2,4 GHz-bandet; Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum.

EN 300 330 V2.1.1 - Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva slingor i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i Direktiv 2014/53/EU.

EN 62311:2020 - Bedömning av elektronisk och elektrisk utrustning med avseende på begränsningar av mänsklig exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz till 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 - Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav för hushållsapparater, elverktyg och liknande utrustning - Del 1: Emission

EN 55014-2:2015 - Elektromagnetisk kompatibilitet - Fordringar på hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål - Del 2: Immunitet - Produktfamiljestandard.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden - Gränsvärden för emission av harmonisk ström (utrustningens ingångsström <= 16 A per fas).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3: Gränsvärden - Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i allmänna lågspänningssnät, för utrustning med märkström <= 16 A per fas och som inte är föremål för villkorad anslutning.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 - Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 - Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-101: Särskilda ford ringar på förångare

EN 62233:2008 - Mätmetoder för elektromagnetiska fält från hushållsapparater och liknande utrustning med avseende på exponering av människor.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 - Bestämning av vissa ämnen i elektrotekniska produkter - Del 3-1: Screening - Bly, kvicksilver, kadmium, totalt krom och totalt brom med röntgenfluorescensspektrometri.

DIN EN 62321-6:2016-05 - Bestämning av vissa ämnen i elektrotekniska produkter - Del 6: Polybromerade bifenyler och polybromerade difenylestrar i polymerer med gaskromatografi-masspektrometri (GC-MS).



DIN EN 62321-8:2017-12 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory.

7. **Det anmälda organet Kiwa Nederland B.V., med anmälningsnummer 0063, har enligt bedömningen som beskrivs i bilaga III till direktivet utfärdat EU-typintyg: 242140761/AA/00.**
8. **Beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som gör det möjligt för radioutrustningen att fungera som avsett och som omfattas av EU-försäkran om överensstämmelse:**

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0
Strömförsörjning: AC100-240V 50/60Hz 0.15A
iOS-programvara: 15.0 eller senare
Android-programvara: 12.0 eller senare
9. **Ytterligare information:** N/A

Signed for and on behalf of: Rituals Cosmetics

Date and place of issue: 28th of April 2025, Amsterdam.

Name: Femme Koen

Function: Head of Quality

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen". It is written in a cursive style with a prominent initial flourish.



DK EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

- 1. Radioudstyr (produkt, type, batch- eller serienummer):** 1119947, 1119948, 014649-004649.
- 2. Fabrikantens eller dennes autoriserede repræsentants navn og adresse:**
Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
Holland
- 3. Denne overensstemmelseserklæring udstedes under eneansvar af fabrikanten.**
- 4. Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold – 1119948, The Perfume Genie 3.0 – 014649-004649.
- 5. Den ovenfor beskrevne genstand er i overensstemmelse med den relevante EU-lovgivning:**

Direktiv 2014/53/EU – Radioudstyrsdirektivet (RED)

Anden relevant EU-lovgivning, hvor relevant:

Direktiv 2011/65/EU – Begrænsning af farlige stoffer (RoHS)

- 6. Referencer til de relevante harmoniserede standarder, der er anvendt, eller andre tekniske specifikationer, som overensstemmelsen erklæres i forhold til:**

EN 301 489-1 V2.2.3 – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og -tjenester; Del 1: Fælles tekniske krav.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og -tjenester; Del 3: Specifikke betingelser for kortdistanceudstyr (SRD), der opererer på frekvenser mellem 9 kHz og 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og -tjenester; Del 17: Specifikke betingelser for bredbånds- og højhastighedsdataoverførselssystemer.

EN 300 328 V2.2.2 – Bredbånds transmissionssystemer; Dataoverførselsudstyr, der opererer i 2,4 GHz-båndet; Harmoniseret standard for adgang til radiospektrum.



EN 300 330 V2.1.1 – Kortdistanceudstyr (SRD); Radioudstyr i frekvensområdet 9 kHz til 25 MHz og induktive loopsystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU.

EN 62311:2020 – Vurdering af elektronisk og elektrisk udstyr i forhold til menneskelig eksponering for elektromagnetiske felter (0 Hz til 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende udstyr – Del 1: Emission.

EN 55014-2:2015 – Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende udstyr – Del 2: Immunitet – Produktfamilie standard.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Grænseværdier – Grænser for harmoniske strømemissioner (udstrys indgangsstrøm \leq 16 A pr. fase).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grænseværdier – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimren i offentlige lavspændingsnet for udstyr med mærkestrøm \leq 16 A pr. fase og som ikke er betinget tilsluttet.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Elektriske apparater til husholdning og lignende formål – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Elektriske apparater til husholdning og lignende formål – Sikkerhed – Del 2-101: Særlige krav til fordampere.

EN 62233:2008 – Målemetoder for elektromagnetiske felter fra husholdningsapparater og lignende udstyr i relation til menneskelig eksponering.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Bestemmelse af visse stoffer i elektrotekniske produkter – Del 3-1: Screening – Bly, kviksølv, cadmium, total krom og total brom ved røntgenfluorescensspektrometri.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Bestemmelse af visse stoffer i elektrotekniske produkter – Del 6: Polybromerede bifenyler og polybromerede diphenyletherer i polymerer ved gaskromatografi-massespektrometri (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Bestemmelse af visse stoffer i elektrotekniske produkter – Del 8: Phthalater i polymerer ved gaskromatografi-massespektrometri (GC-MS), gaskromatografi-massespektrometri med anvendelse af pyrolyse/termisk desorptionstilbehør.



7. Det anmeldte organ Kiwa Nederland B.V., med anmeldelsesnummer 0063, har udstedt EU-typeafprøvningsattesten: 242140761/AA/00 efter den overensstemmelsesvurderingsprocedure, der er beskrevet i bilag III til direktivet.
8. Beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, der gør det muligt for radioudstyret at fungere som tiltænkt og dækkes af EU-overensstemmelseserklæringen:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Strømforsyning: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

iOS software: 15.0 eller nyere

Android software: 12.0 eller nyere

9. Yderligere oplysninger: N/A

Underskrevet på vegne af: Rituals Cosmetics

Udstedelsesdato og -sted: 28. april 2025, Amsterdam

Navn: Femme Koen

Funktion: Head of Quality

Underskrift:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen".



NO-SAMSVARSERKLÆRING

- 1. Radioutstyr (produkt, type, batch- eller serienummer):** 1119947, 1119948, 014649-004649.
- 2. Navn og adresse til produsenten eller dennes autoriserte representant:**
Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
Nederland
- 3. Denne samsvarserklæringen utstedes under produsentens eget ansvar.**
- 4. Objekt for erklæringen (identifikasjon av radioutstyret som muliggjør sporbarhet; kan inkludere et fargebilde av tilstrekkelig klarhet om nødvendig for identifikasjon av radioutstyret):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold – 1119948, The Perfume Genie 3.0 – 014649-004649.
- 5. Ovennevnte objekt er i samsvar med gjeldende unionslovgivning:**

Direktiv 2014/53/EU – Radioutstyrsdirektivet (RED)

Annen relevant unionslovgivning der det er aktuelt:

Direktiv 2011/65/EU – Restriksjon av farlige stoffer (RoHS)

- 6. Referanser til de relevante harmoniserte standardene brukt eller andre tekniske spesifikasjoner som samsvar erklæres mot:**

EN 301 489-1 V2.2.3 - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr radioutstyr og -tjenester; Del 1: Felles tekniske krav.

EN 301 489-3 V2.3.2 - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og -tjenester; Del 3: Spesifikke betingelser for kortdistanseenheter

(SRD) som opererer på frekvenser mellom 9 kHz og 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og -tjenester; Del 17: Spesifikke betingelser for bredbånds- og bredbånds dataoverføringssystemer.

EN 300 328 V2.2.2 - Bredbåndsoverføringssystemer; Dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHz-båndet; Harmonisert standard for tilgang til radiospektrum.



EN 300 330 V2.1.1 - Kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr i frekvensområdet 9 kHz til 25 MHz og induktive sløyfesystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Harmonisert standard som dekker de essensielle kravene i artikkel 3.2 i Direktiv 2014/53/EU.

EN 62311:2020 - Vurdering av elektronisk og elektrisk utstyr relatert til restriksjoner for eksponering av mennesker for elektromagnetiske felt (0 Hz til 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 - Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektrisk verktøy og lignende apparater - Del 1: Emisjon

EN 55014-2:2015 - Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektrisk verktøy og lignende apparater - Del 2: Immunitet - Produktfamiliestandard.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Grenser - Grenser for utslipp av harmonisk strøm (utstyrets inngangsstrøm <= 16 A per fase).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Grenser - Begrensning av spenningsendringer, spenningsfluktusjoner og flimmer i offentlige lavspenningsforsyningssystemer, for utstyr med merkestrøm <= 16 A per fase og som ikke er underlagt betinget tilkobling.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 - Elektriske husholdningsapparater og lignende bruksgjenstander - Sikkerhet - Del 1: Generelle krav.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 - Elektriske apparater for husholdningsbruk o.l. - Sikkerhet - Del 2-101: Spesielle krav til fordampere.

EN 62233:2008 - Målemetoder for elektromagnetiske felt fra husholdningsapparater og lignende apparater med hensyn til eksponering av mennesker.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 - Bestemmelse av visse stoffer i elektrotekniske produkter - Del 3-1: Screening - Bly, kvikksølv, kadmium, totalt krom og totalt brom ved hjelp av røntgenfluorescensspektrometri.

DIN EN 62321-6:2016-05 - Bestemmelse av visse stoffer i elektrotekniske produkter - Del 6: Polybromerte bifenyler og polybromerte difenyletere i polymerer ved hjelp av gasskromatografi-massespektrometri (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 - Bestemmelse av visse stoffer i elektrotekniske produkter - Del 8: Ftalater i polymerer ved hjelp av gasskromatografi-massespektrometri (GC-MS), gasskromatografi-massespektrometri med pyrolysatormetrik med termisk desorpsjon som tilbehør.



7. Det anmeldte organet Kiwa Nederland B.V., med anmeldelsesnummer 0063, har i henhold til samsvarsverderingsprosedyren beskrevet i vedlegg III til direktivet utstedt EU-typeprøvingssertifikatet: 242140761/AA/00.
8. Beskrivelse av tilbehør og komponenter, inkludert programvare, som gjør at radioutstyret fungerer som tiltenkt og er dekket av EU-samsvarserklæringen:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Strømadapter: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

iOS programvare: 15.0 eller senere

Android programvare: 12.0 eller senere

9. Tilleggsinformasjon: N/A

Signert på vegne av: Rituals Cosmetics

Dato og sted for utstedelse: 28. april 2025, Amsterdam

Navn: Femme Koen

Stilling: Head of Quality

Signatur:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen".



CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

1. **Rádiové zařízení (produkt, typ, šarže nebo sériové číslo):** 1119947, 1119948, 014649-004649.
2. **Název a adresa výrobce nebo jeho oprávněného zástupce:**
Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
Nizozemsko
3. **Toto prohlášení o shodě je vydáno výhradně na odpovědnost výrobce.**
4. **Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold – 1119948, The Perfume Genie 3.0 – 014649-004649.
5. **Výše popsaný předmět prohlášení je v souladu s příslušnými právními předpisy Unie:**

Směrnice 2014/53/EU – Směrnice o rádiovém zařízení (RED)

Další příslušné právní předpisy Unie, pokud jsou použitelné:

Směrnice 2011/65/EU – Omezení nebezpečných látek (RoHS)

6. **Odkazy na příslušné harmonizované normy nebo jiné technické specifikace, podle kterých je shoda deklarována:**

EN 301 489-1 V2.2.3 – Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 1: Společné technické požadavky.

EN 301 489-3 V2.3.2 – Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD), která pracují na frekvencích mezi 9 kHz a 246 GHz.

EN 301 489-17 V3.3.1 – Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové a vysokorychlostní datové přenosové systémy.

EN 300 328 V2.2.2 – Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru.

EN 300 330 V2.1.1 – Zařízení krátkého dosahu (SRD); Rádiová zařízení v rozsahu frekvencí 9 kHz až 25 MHz a indukční smyčkové systémy v rozsahu 9 kHz až 30 MHz; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice



2014/53/EU.

EN 62311:2020 – Posouzení elektronických a elektrických zařízení ve vztahu k omezením lidské expozice elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobná zařízení – Část 1: Emise.

EN 55014-2:2015 – Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobná zařízení – Část 2: Odolnost – Norma pro produktovou skupinu.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Limity – Limity pro harmonické proudové emise (vstupní proud zařízení \leq 16 A na fázi).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Limity – Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových sítích pro zařízení s jmenovitým proudem \leq 16 A na fázi, která nejsou podmíněna zvláštními připojovacími podmínkami.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Domácí a podobné elektrické spotřebiče – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Domácí a podobné elektrické spotřebiče – Bezpečnost – Část 2-101: Zvláštní požadavky na odpařovače.

EN 62233:2008 – Metody měření elektromagnetických polí domácích spotřebičů a podobných zařízení s ohledem na lidskou expozici.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 3-1: Screening – Olovo, rtuť, kadmium, celkový chrom a celkový brom pomocí rentgenové fluorescenční spektrometrie.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 6: Polybromované bifenyly a polybromované difenylethery v polymerech pomocí plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 8: Ftaláty v polymerech pomocí plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS), plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie s použitím pyrolýzního/termodesorpčního příslušenství.

7. **Notifikovaná osoba** Kiwa Nederland B.V., s notifikačním číslem 0063, vydala v rámci postupu posuzování shody podle přílohy III směrnice certifikát EU typu: 242140761/AA/00.



8. Popis příslušenství a komponentů, včetně softwaru, které umožňují správnou funkci rádiového zařízení a jsou pokryty tímto prohlášením o shodě:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Napájecí zdroj: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

iOS software: verze 15.0 nebo vyšší

Android software: verze 12.0 nebo vyšší

9. **Další informace:** N/A

Podepsáno za: Rituals Cosmetics

Datum a místo vydání: 28. dubna 2025, Amsterdam

Jméno: Femme Koen

Funkce: Head of Quality

Podpis:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen".



SR IZJAVA O USAGLAŠENOSTI EU

1. **Radio-oprema (proizvod, tip, serijski broj ili broj serije):** 1119947, 1119948, 014649-004649.
2. **Naziv i adresa proizvođača ili njegovog ovlašćenog predstavnika:**
Rituals Cosmetics
Herengracht 541
1017 BW Amsterdam
Holandija
3. **Ova izjava o usaglašenosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača.**
4. **Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):** The Perfume Genie 3.0 Black – 1119947, The Perfume Genie 3.0 Gold – 1119948, The Perfume Genie 3.0 – 014649-004649.>
5. **Opisani predmet je u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Evropske unije:**
Direktiva 2014/53/EU – Direktiva o radio-opremi (RED)
Drugo relevantno zakonodavstvo EU, ako je primenljivo:
Direktiva 2011/65/EU – Ograničenje opasnih materija (RoHS)
6. **Reference na relevantne usklađene standarde ili druge tehničke specifikacije na osnovu kojih se izjavljuje usaglašenost:**
EN 301 489-1 V2.2.3 – Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio-opremu i usluge; Deo 1: Zajednički tehnički zahtevi.
EN 301 489-3 V2.3.2 – Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio-opremu i usluge; Deo 3: Specifični uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz.
EN 301 489-17 V3.3.1 – Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio-opremu i usluge; Deo 17: Specifični uslovi za širokopojasne i visokopropusne sisteme za prenos podataka.
EN 300 328 V2.2.2 – Širokopojasni prenosni sistemi; Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz opsegu; Usklađeni standard za pristup radio-spektru.
EN 300 330 V2.1.1 – Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio-oprema u frekventnom opsegu od 9 kHz do 25 MHz i induktivni petljasti sistemi u opsegu od 9 kHz do 30 MHz; Usklađeni standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU.



EN 62311:2020 – Procena elektronske i električne opreme u vezi sa ograničenjima izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima (od 0 Hz do 300 GHz).

EN 55014-1:2017 + A11:2020 – Elektromagnetna kompatibilnost – Zahtevi za kućne aparate, električne alete i slične uređaje – Deo 1: Emisija.

EN 55014-2:2015 – Elektromagnetna kompatibilnost – Zahtevi za kućne aparate, električne alete i slične uređaje – Deo 2: Otpornost – Standard za porodicu proizvoda.

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 – Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Deo 3-2: Ograničenja – Ograničenja za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja \leq 16 A po fazi).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 – Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Deo 3-3: Ograničenja – Ograničenje promena napona, oscilacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za uređaje sa nominalnom strujom \leq 16 A po fazi, koji nisu predmet uslovnog priključenja.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 – Kućni i slični električni aparati – Bezbednost – Deo 1: Opšti zahtevi.

EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 – Kućni i slični električni aparati – Bezbednost – Deo 2-101: Posebni zahtevi za isparivače.

EN 62233:2008 – Metode merenja elektromagnetskih polja kućnih aparata i slične opreme u vezi sa izlaganjem ljudi.

DIN EN 62321-3-1:2014-10 – Određivanje određenih supstanci u elektrotehničkim proizvodima – Deo 3-1: Skrining – Oovo, Živa, kadmijum, ukupni hrom i ukupni brom pomoću rendgenske fluorescencione spektrometrije.

DIN EN 62321-6:2016-05 – Određivanje određenih supstanci u elektrotehničkim proizvodima – Deo 6: Polibromirani bifenili i polibromirani difenil etri u polimerima pomoću gasne hromatografije sa spektrometrijom mase (GC-MS).

DIN EN 62321-8:2017-12 – Određivanje određenih supstanci u elektrotehničkim proizvodima – Deo 8: Ftalati u polimerima pomoću gasne hromatografije sa spektrometrijom mase (GC-MS), gasne hromatografije sa spektrometrijom mase korišćenjem pirolizera/termalne desorpcije.

7. **Notifikovano telo Kiwa Nederland B.V., sa brojem notifikacije 0063, izdalo je EU sertifikat o tipskom ispitivanju: 242140761/AA/00 prema postupku ocene usaglašenosti opisanom u Aneksu III Direktive.**



8. Opis dodatne opreme i komponenti, uključujući softver, koji omogućavaju pravilno funkcionisanje radio-opreme i koji su obuhvaćeni ovom izjavom o usaglašenosti:

Firmware: rituals-genie-firmware_V6.0

Napajanje: AC100-240V 50/60Hz 0.15A

iOS softver: verzija 15.0 ili novija

Android softver: verzija 12.0 ili novija

9. Dodatne informacije: N/A

Potpisano u ime: Rituals Cosmetics

Datum i mesto izdavanja: 28. april 2025, Amsterdam

Ime: Femme Koen

Funkcija: Head of Quality

Potpis:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Femme Koen".