

EU – Declaration of Conformity



We, the distributor

PLH | Porsche Lizenz- und Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Grönerstrasse 5 | 71636 Ludwigsburg | Germany

confirm and declare under our sole responsibility that the product

911 SPEAKER

[Wearable small speaker for battery / mains operation, with Bluetooth® wireless technology, analogue input, universal power adapter]

is in conformity with the directives of the European Parliament and Council

Directive 2014/53/EU
Directive 2014/30/EU
Directive 2014/35/EU
Directive 2012/19/EU
Directive 2011/65/EU
Directive 2009/125/EG

[Radio Equipment]
[Electromagnetic Compatibility]
[Low Voltage Directive]
[Waste Electrical And Electronic Equipment]
[Restriction of Hazardous Substances]
[Ecodesign of Energy Related Products]

Operation is permitted within all countries of the European Union.

Conformity is declared for the following [harmonised] standards and regulations:

| | |
|--|--|
| EN55032:2015 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements |
| EN55020:2007+A11:2011 | Sound and television broadcast receivers and associated equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement. |
| EN61000-3-2:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase) |
| EN61000-3-3:2013 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems (equipment input current <= 16 A per phase) |
| EN301489-1:V2.1.1 (2016-11) | Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility for radio equipment and services – Part 1: Common technical requirements |
| EN301489-17:V3.1.1 (2016-11) | Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems |
| EN300328:V2.1.1 (2016-11) | EMC and radio spectrum matters (ERM) – Broadband transmission systems – Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using broadband modulation techniques |
| EN300330:V2.1.1 (2016-11) | EMC and radio spectrum matters (ERM) – Short range radio equipment – Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the range 9 kHz to 30 MHz. |
| EN62479: 2010 | Assessment of compliance of low power electronic and electrical equipment with basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz bis 300 GHz) |
| [EC] No. 1275/2008 + [EU] No. 801/2013 | Ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment. |
| EN50564:2011 | Electrical and electronic household and office equipment – measurement of low power consumption |
| EN 60065:2014 | Audio, video and similar electronic apparatus. Safety requirements |
| EN62133:2013 | Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes. Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications. |

Legally binding signature: .

Date 15.06.2017 Name: Dr. Jan Becker Role: CEO / Management spokesperson

EU-Konformitätserklärung



Wir, die Inverkehrbringer

PLH | Porsche Lizenz- und Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Grönerstraße 5 | 71636 Ludwigsburg | Deutschland

bestätigen und erklären in alleiniger Verantwortung, dass sich das Produkt

911 SPEAKER

[tragbarer Kleinlautsprecher für Batterie-/Netzbetrieb mit Bluetooth®-Funktechnologie,
analogem Eingang, Universal-Steckernetzteil]

in Übereinstimmung befindet mit den Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates

| | |
|-------------------------------|---|
| Richtlinie 2014/53/EU | [Funkanlagen] |
| Richtlinie 2014/30/EU | [Elektromagnetische Verträglichkeit] |
| Richtlinie 2014/35/EU | [Niederspannungsrichtlinie] |
| Richtlinie 2012/19/EU | [Elektro- und Elektronik-Altgeräte] |
| Richtlinie 2011/65/EU | [Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe] |
| Richtlinie 2009/125/EG | [Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte] |

Der Betrieb ist zulässig in allen Ländern der Europäischen Union.

Die Übereinstimmung wird erklärt für folgende [harmonisierte] Normen und Verordnungen:

| | |
|--|--|
| EN55032: 2015 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung |
| EN55020: 2007 + A11:2011 | Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren |
| EN61000-3-2: 2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit [EMV] – Teil 3-2: Grenzwerte Grenzwerte für Oberschwingungsströme [Geräte-Eingangstrom kleiner/gleich 16 A je Leiter] |
| EN61000-3-3: 2013 | Elektromagnetische Verträglichkeit [EMV] – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen, [Geräte-Eingangstrom kleiner/gleich 16 A je Leiter] |
| EN301489-1: V2.1.1 [2016-11] | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten [ERM]; Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen |
| EN301489-17: V3.1.1 [2016-11] | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten [ERM] – Teil 17: Spezifische Anforderungen für Breitband-Datenübertragungssysteme |
| EN300328: V2.1.1 [2016-11] | EMV und Funkspektrumangelegenheiten [ERM] – Breitband-Übertragungssysteme Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden |
| EN300330: V2.1.1 [2016-11] | EMV und Funkspektrumangelegenheiten [ERM] – Funkanlagen mit geringer Reichweite – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Bereich 9 kHz bis 30 MHz |
| EN62479: 2010 | Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern [10 MHz bis 300 GHz] |
| [EG] Nr. 1275/2008 + [EU] Nr. 801/2013 | Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand |
| EN50564: 2011 | Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte-Messung niedriger Leistungsaufnahmen |
| EN 60065: 2014 | Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen |
| EN62133: 2013 | Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten – Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Akkumulatoren und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten |

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Datum: 15.06.2017

Name: Dr. Jan Becker

Funktion: CEO/Sprecher der Geschäftsführung

Declaración de conformidad UE



Nosotros, los responsables de la comercialización,

PLH | Porsche Lizenz- und Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Grönerstraße 5 | 71636 Ludwigsburg | Alemania

confirmamos y declaramos con responsabilidad única que el producto

ALTAVOZ 911

[Pequeño altavoz portátil para uso con pilas/conectado a la red, con tecnología inalámbrica Bluetooth®, entrada analógica, enchufe universal]

es conforme con las directivas del Parlamento y el Consejo europeo

Directiva 2014/53/UE
Directiva 2014/30/UE
Directiva 2014/35/UE
Directiva 2012/19/UE
Directiva 2011/65/UE
Directiva 2009/125/CE

[Equipos radioeléctricos]
[Compatibilidad electromagnética]
[Directiva de baja tensión]
[Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos]
[Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas]
[Diseño ecológico de productos relevantes para el consumo energético]

Puede utilizarse en todos los países de la Unión Europea.

La conformidad se declara para las siguientes normas y reglamentos (armonizados):

| | |
|--|--|
| EN55032:2015 | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión |
| EN55020:2007+A11:2011 | Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. |
| EN61000-3-2:2014 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Valores límite Valores límite para corrientes de armónicos (corriente de entrada de los aparatos menor o igual a 16A en cada conductor) |
| EN61000-3-3:2013 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Valores límite. Limitación de cambios de tensión, oscilaciones de tensión y parpadeos en las redes públicas de suministro de baja tensión (corriente de entrada de los aparatos menor o igual a 16A en cada conductor) |
| EN301489-1:V2.1.1 (2016-11) | Compatibilidad electromagnética y cuestiones y servicios del espectro de radiofrecuencia (CER). Parte 1: Requisitos técnicos comunes |
| EN301489-17:V3.1.1 (2016-11) | Compatibilidad electromagnética y cuestiones del espectro de radiofrecuencia (CER). Parte 17: Requisitos específicos para la banda ancha. Sistemas de transmisión de datos. |
| EN300328:V2.1.1 (2016-11) | Compatibilidad electromagnética y cuestiones del espectro de radiofrecuencia (CER). Sistema de transmisión en banda ancha. Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda ISM de 2,4GHz y utilizan técnicas de modulación de espectro disperso |
| EN300330:V2.1.1 (2016-11) | Compatibilidad electromagnética y cuestiones del espectro de radiofrecuencia (CER). Dispositivos de corto alcance. Equipos radioeléctricos en la gama de frecuencias de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en la gama de 9 kHz a 30 MHz. |
| EN62479: 2010 | Valoración de la conformidad de los aparatos eléctricos y electrónicos de potencia reducida con los valores límite básicos para la seguridad de personas en campos electromagnéticos (de 10 MHz a 300 GHz) |
| [CE] n.º 1275/2008 + [UE] n.º 801/2013 | Requisitos de diseño ecológico aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos preparado y desactivado de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. |
| EN50564:2011 | Aparatos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Medición del consumo de baja potencia. |
| EN60065:2014 | Aparatos de audio, vídeo y otros aparatos electrónicos similares. Requisitos de seguridad |
| EN62133:2013 | Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Requisitos de seguridad para acumuladores alcalinos estancos portátiles, para uso en aplicaciones portátiles. |

Firma vinculante:

Fecha: 15.06.2017

Nombre: Dr. Jan Becker

Puesto: CEO/Portavoz de la gerencia

UE – Déclaration de conformité



En notre qualité de responsable de la mise sur le marché, nous,

PLH | Porsche Lizenz- und Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Grönerstraße 5, 71636 Ludwigsburg | Allemagne

attestons et déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

911 SPEAKER

[Petit haut-parleur portable pour fonctionnement à pile / sur réseau, avec technologie Bluetooth®,
entrée analogique, bloc secteur universel]

est conforme aux directives du Parlement européen et du Conseil

Directive 2014/53/UE
Directive 2014/30/UE
Directive 2014/35/UE
Directive 2012/19/UE
Directive 2011/65/UE
Directive 2009/125/CE

[Équipements radio]
[Compatibilité électromagnétique]
[Directive basse-tension]
[Déchets d'équipements électriques et électroniques]
[Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses]
[Écoconception de produits ayant un impact sur la consommation d'énergie]

L'exploitation est autorisée dans tous les pays membres de l'Union européenne.

La conformité est déclarée pour les normes et ordonnances [harmonisées] suivantes :

| | |
|--------------------------------------|---|
| EN 55032:2015 | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences d'émission |
| EN 55020:2007+A11:2011 | Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure |
| EN 61000-3-2:2014 | Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-2 : limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) |
| EN 61000-3-3:2013 | Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-3 : limites – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel |
| EN 301489-1:V2.1.1 (2016-11) | Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques – Partie 1 : exigences techniques communes |
| EN 301489-17:V3.1.1 (2016-11) | Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande. |
| EN 300328:V2.1.1 (2016-11) | Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Systèmes de transmission à large bande – Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande |
| EN 300330:V2.1.1 (2016-11) | Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Dispositifs à courte portée (SRD) – Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz. |
| EN 62479:2010 | Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz) |
| [CE] n° 1275/2008 + [UE] n° 801/2013 | Exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques. |
| EN 50564:2011 | Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau – Mesure de la consommation à faible puissance |
| EN 60065:2014 | Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues – Exigences de sécurité |
| EN 62133:2013 | Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables. |

Signature :

Date : 15/06/2017

Nom : Jan Becker

Fonction : PDG / Porte-parole de la Direction

Dichiarazione di conformità UE



Noi,

PLH | Porsche Lizenz- und Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Grönerstraße 5 | 71636 Ludwigsburg | Germania

in quanto distributori, confermiamo e dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che il prodotto

911 SPEAKER

[piccolo altoparlante portatile a batteria/corrente, con tecnologia di trasmissione Bluetooth®, ingresso analogico, alimentatore a spina universale]

è conforme alle direttive del Parlamento europeo e del Consiglio

Direttiva 2014/53/UE
Direttiva 2014/30/UE
Direttiva 2014/35/UE
Direttiva 2012/19/UE
Direttiva 2011/65/UE
Direttiva 2009/125/CE

[Apparecchiature radio]
[Compatibilità elettromagnetica]
[Limiti di tensione]
[Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche]
[Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose]
[Progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia]

L'utilizzo è consentito in tutti i Paesi dell'Unione Europea.

La conformità viene dichiarata per le seguenti norme e regolamenti [armonizzati]:

| | |
|--|--|
| EN55032:2015 | Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature e dei dispositivi multimediali – Prescrizioni di emissione |
| EN55020:2007+A11:2011 | Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati dell'elettronica di intrattenimento – Caratteristiche di immunità – Limiti e metodi di misura |
| EN61000-3-2:2014 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3-2: Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase) |
| EN61000-3-3:2013 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3-3: Limiti – Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase |
| EN301489-1:V2.1.1 (2016-11) | Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); compatibilità elettromagnetica per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni |
| EN301489-17:V3.1.1 (2016-11) | Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) – Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga - Sistemi di trasmissione dati. |
| EN300328:V2.1.1 (2016-11) | Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) – Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro |
| EN300330:V2.1.1 (2016-11) | Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) – Dispositivi a breve portata (SRD); apparecchiature radio operanti su frequenze da 9 kHz a 25 MHz e sistemi con spire induttive operanti su frequenze da 9 kHz a 30 MHz |
| EN62479: 2010 | Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz) |
| Regolamento [CE] n. 1275/2008 + [UE] n. 801/2013 | Specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio |
| EN50564:2011 | Apparecchi elettrici ed elettronici per uso domestico e per ufficio – Misura del consumo di energia in bassa potenza |
| EN 60065:2014 | Apparecchi elettronici audio, video e similari – Prescrizioni di sicurezza |
| EN62133:2013 | Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi – Prescrizioni di sicurezza per accumulatori stagni, e per le batterie da essi ottenute, per applicazioni portatili. |

Firma giuridicamente vincolante:

Data: 15.06.2017

Nome: Dr. Jan Becker

Funzione: CEO / Portavoce della direzione

EU-conformiteitsverklaring



Wij, de distributeur

PLH | Porsche Lizenz- und Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Grönerstraße 5 | 71636 Ludwigsburg | Duitsland

bevestigen en verklaren op eigen verantwoording dat het product

911 SPEAKER

[draagbare kleine luidspreker die werkt op batterijen of het lichtnet, met Bluetooth®-technologie, analoge ingang, universele stekker]

voldoet aan de richtlijnen van het Europese Parlement en de Raad

| | |
|------------------------------|---|
| Richtlijn 2014/53/EU | [radioapparatuur] |
| Richtlijn 2014/30/EU | [elektromagnetische compatibiliteit] |
| Richtlijn 2014/35/EU | [laagspanningsrichtlijn] |
| Richtlijn 2012/19/EU | [afgedankte elektrische en elektronische apparatuur] |
| Richtlijn 2011/65/EU | [beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen] |
| Richtlijn 2009/125/EG | [ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten] |

Het gebruik is toegestaan in alle landen van de Europese Unie.

Het product is in overeenstemming met de volgende [geharmoniseerde] normen en verordeningen:

| | |
|--|---|
| EN 55032:2015 | Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur – Emissie-eisen |
| EN 55020:2007+A11:2011 | Geluid- en televisie-omroepontvangers en aanverwante apparatuur – Immunitetskenmerken – Grenzen en meetmethoden |
| EN61000-3-2:2014 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-2: Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen ≤ 16 A per fase) |
| EN 61000-3-3:2013 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom ≤ 16 A per fase |
| EN 301489-1:V2.1.1 (2016-11) | Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum-zaken (ERM) Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten – Deel 1: Algemene technische vereisten |
| EN 301489-17:V3.1.1 (2016-11) | Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM) – Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedband zendsystemen. |
| EN 300328:V2.1.1 (2016-11) | Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM) - Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken |
| EN300330:V2.1.1 (2016-11) | Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM) - Kort bereik apparatuur (SRD) – radioapparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 25 MHz en systemen met een inductieve lus in het frequentiegebied van 9 kHz tot 30 MHz. |
| EN 62479: 2010 | Beoordeling van de bestendigheid van laag vermogen elektronische en elektrische apparatuur met de standaard beperkingen in verband met blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz) |
| [EG] nr. 1275/2008 + [EU] nr. 801/2013 | Ecologisch ontwerp voor het elektriciteitsverbruik van elektrische en elektronische huishoud- en kantoorapparatuur in de stand-by- en de uit-stand. |
| EN 50564:2011 | Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur – Meting van laag stroomverbruik |
| EN 60065:2014 | Audio-, video- en soortgelijke elektronische toestellen – Veiligheidseisen |
| EN 62133:2013 | Oplaadbare cellen en batterijen met alkalische en andere niet-zuurhoudende elektrolyten – Veiligheidseisen voor draagbare gesloten cellen en voor batterijen voor gebruik in draagbare toepassingen. |

Rechtsgeldige handtekening: .

Datum: 15-06-2017

Functie: CEO / woordvoerder van de directie

Deklaracja zgodności UE



Podmiot wprowadzający produkt do obrotu

PLH | Porsche Lizenz- und Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Grönerstraße 5 | 71636 Ludwigsburg | Deutschland

potwierdza i oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

911 SPEAKER

[mały przenośny głośnik zasilany bateriami/ z sieci, wyposażony w technologię bezprzewodowej komunikacji Bluetooth®, analogowe wejście, uniwersalny zasilacz]

jest zgodny z następującymi dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej

| | |
|------------------------------|---|
| dyrektywa 2014/53/UE | [urządzenia radiowe] |
| dyrektywa 2014/30/UE | [kompatybilność elektromagnetyczna] |
| dyrektywa 2014/35/UE | [dyrektywa niskonapięciowa] |
| dyrektywa 2012/19/UE | [zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny] |
| dyrektywa 2011/65/UE | [ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych] |
| dyrektywa 2009/125/UE | [ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią] |

Produkt może być użytkowany we wszystkich krajach Unii Europejskiej.

Niniejsza deklaracja zgodności ma zastosowanie dla następujących norm [zharmonizowanych] i rozporządzeń:

| | |
|--------------------------------------|--|
| EN 55032:2015 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – Wymagania dotyczące emisji |
| EN 55020:2007+A11:2011 | Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru |
| EN 61000-3-2:2014 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) |
| EN 61000-3-3:2013 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) |
| EN 301489-1:V2.1.1 (2016-11) | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Ogólne wymagania techniczne |
| EN 301489-17:V3.1.1 (2016-11) | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych |
| EN 300328:V2.1.1 (2016-11) | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej |
| EN 300330:V2.1.1 (2016-11) | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz |
| EN 62479: 2010 | Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz) |
| [WE] nr 1275/2008 + [UE] nr 801/2013 | Wymogi dotyczące ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie czuwania i wyłączenia |
| EN 50564:2011 | Elektryczny sprzęt domowy – Pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy |
| EN 60065:2014 | Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa |
| EN 62133:2013 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity – Wymagania bezpieczeństwa dla przenośnych ogniw wtórnych oraz baterii z nich wykonanych do użytkowania w zastosowaniach przenośnych |

Prawnie wiążący podpis: .

Data: 15.06.2017 Nazwisko: Dr Jan Becker Stanowisko: CEO / Rzecznik Zarządu

EU prohlášení o shodě



My, podnik uvádějící výrobky do oběhu

PLH | Porsche Lizenz- und Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Grönerstraße 5 | 71636 Ludwigsburg | Německo

potvrzujeme a prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že je výrobek

Reproduktor 911 SPEAKER

[Přenosný malý reproduktor k provozu s baterií/sítovým napájením, s bezdrátovou technologií Bluetooth®, analogovým vstupem, univerzálním sítovým zdrojem]

v souladu se směrnicemi Evropského parlamentu a Rady

Směrnice 2014/53/EU
Směrnice 2014/30/EU
Směrnice 2014/35/EU
Směrnice 2012/19/EU
Směrnice 2011/65/EU
Směrnice 2009/125/ES

[Rádiová zařízení]
[Elektromagnetická kompatibilita]
[Směrnice o nízkonapěťových zařízeních]
[Odpadní elektrická a elektronická zařízení]
[Omezení používání některých nebezpečných látek]
[Požadavky na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie]

Provoz je přípustný ve všech zemích Evropské unie.

Soulad s předpisy se potvrzuje pro následující [harmonizované] normy a vyhlášky:

| | |
|--------------------------------------|---|
| EN 55032:2015 | Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi |
| EN 55020:2007+A11:2011 | Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření |
| EN 61000-3-2:2014 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem menším než/rovným 16 A) |
| EN 61000-3-3:2013 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí (zařízení se vstupním fázovým proudem menším než/rovným 16 A) |
| EN 301489-1:V2.1.1 (2016-11) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM), Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu rádiových zařízení a služeb – Část 1: Společné technické požadavky |
| EN 301489-17:V3.1.1 (2016-11) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy |
| EN 300328:V2.1.1 (2016-11) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace |
| EN 300330:V2.1.1 (2016-11) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v rozsahu 9 kHz až 30 MHz |
| EN 62479: 2010 | Hodnocení shody nízkovýkonových elektrických a elektronických zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) |
| [ES] č. 1275/2008 + [EU] č. 801/2013 | Požadavky na ekodesign z hlediska spotřeby elektrické energie elektrických a elektronických zařízení určených pro domácnosti a kanceláře v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu |
| EN 50564:2011 | Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře – Měření spotřeby energie nízkého příkonu |
| EN 60065:2014 | Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje – Požadavky na bezpečnost |
| EN 62133:2013 | Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené |

Právně závazný podpis:

Datum: 15.06.2017

Jméno: Dr. Jan Becker

Funkce: Generální ředitel/Mluvčí vedení společnosti