

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 Multimediasystemen 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-Eingangsstrom 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-Eingangsstrom 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

[Equipos radioeléctricos]

Directiva 2014/30/UE

[Compatibilidad electromagnética]

Directiva 2014/35/UE

[Directiva de baja tensión]

Directiva 2012/19/UE

[Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos]

Directiva 2011/65/UE

[Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas]

Directiva 2009/125/CE

[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, video 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

[Équipements radio]

Directive 2014/30/UE

[Compatibilité électromagnétique]

Directive 2014/35/UE

[Directive basse-tension]

Directive 2012/19/UE

[Déchets d'équipements électriques et électroniques]

Directive 2011/65/UE

[Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses]

Directive 2009/125/CE

[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

[Apparecchiature radio]

Direttiva 2014/30/UE

[Compatibilità elettromagnetica]

Direttiva 2014/35/UE

[Limiti di tensione]

Direttiva 2012/19/UE

[Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche]

Direttiva 2011/65/UE

[Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose]

Direttiva 2009/125/CE

[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 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

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

+ [UE] n. 801/2013

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

[radioapparatuur]
[elektromagnetische compatibiliteit]
[laagspanningsrichtlijn]
[afgedankte elektrische en elektronische apparatuur]
[beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen]
[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, spanningsschommelingen 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
dyrektywa 2014/30/UE
dyrektywa 2014/35/UE
dyrektywa 2012/19/UE
dyrektywa 2011/65/UE
dyrektywa 2009/125/UE

[urządzenia radiowe]
[kompatybilność elektromagnetyczna]
[dyrektywa niskonapięciowa]
[zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny]
[ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych]
[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 wtórnego 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

CE Označení

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

Reprodukтор 911 SPEAKER

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

v souladu se směrnicemi Evropského parlamentu a Rady

Směrnice 2014/53/EU

[Rádiová zařízení]

Směrnice 2014/30/EU

[Elektromagnetická kompatibilita]

Směrnice 2014/35/EU

[Směrnice o nízkonapěťových zařízeních]

Směrnice 2012/19/EU

[Odpadní elektrická a elektronická zařízení]

Směrnice 2011/65/EU

[Omezení používání některých nebezpečných látek]

Směrnice 2009/125/ES

[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 rozvodních 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 smycíkou 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