



## Декларация за съответствие

Тази декларация за съответствие се издава под отговорност единствено на производителя

Долуподписаният

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Дания

удостоверява, че проектирането и производството на този Парти Високоговорител

Марка на продукта: **DENVER**

Продуктов модел №: **BPS-458**

отговаря на следните директиви и разпоредби/стандарти:

### **RED Директива 2014/53/EC – здравеопазване, член 3.1 (a)**

И стандарти:

EN 50663:2017

EN 62479:2010

### **RED Директива 2014/53/EC – Безопасност Член 3.1(a)**

И стандарти:

EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020

### **RED Директива 2014/53/EC – Член 3.1(b) \ EMC**

И стандарти:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-13)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); EN 55032:2015 /A11:2020

EN 55035:2017 /A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 /A1:2019

### **RED Директива 2014/53/EC – Радиочестотен спектър (RF) член 3.2**

И стандарти:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

### **RoHS Директива 2011/65/EC и нейните изменения (EC) 2015/863**

**(Основно устройство и безжичен микрофон)**

И стандарти:

IEC 62321-3-1: 2013; IEC 62321-4: 2013 +A1:2017

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-6: 2015 г

IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-7-2: 2017

IEC 62321-8: 2017

### **Директива RoHS 2011/65/EC и нейните изменения (EC) 2015/863 & (EC) 2017/2102**

**(Дистанционно)**

И стандарти:

IEC 62321-3-1: 2013; IEC 62321-4: 2013 +A1:2017

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-6: 2015 г

IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-7-2: 2017

IEC 62321-8: 2017

### **REACH Регламент (EO) № 1907/2006 – (240) SVHC**

**Директива 2006/66/EC за батериите и член 4, изменение 2013/56/EC (бутонна клетка)**

**Директива 2006/66/EC и нейното изменение 2013/56/EC**

**GPSD 2001/95/EC / Безопасност на батериите**

И стандарти:  
EN 62133-2:2017 +A1:2021  
**EMC Директива 2014/30/ЕС (AC адаптер)**

И стандарти:  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013/ A1:2019

**LVD Директива 2014/35/ЕС (AC адаптер)**

И стандарти:  
EN IEC 62368-1:2020 /A11: 2020  
**ErP Регламент (ЕС) № 2019/1782 (AC адаптер)**

И стандарти:  
EN 50563:2011+A1:2013  
EN 50564:2011

**RoHS Директива 2011/65/ЕС и нейното изменение (ЕС) 2015/863 и изменение (ЕС) 20172102 (AC адаптер)**

И стандарти:  
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+ A1:2017  
IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-8:2017

и следователно отговаря на основните изисквания на директивите на ЕС.

Превод:  
Медиа Трейд  
29.07.2024г.



Пълно име: Mille Besh  
Позиция: Купувач  
Компания: Denver A/S  
Дата: 26 март 2024 г



## Declaration of Conformity

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

The undersigned

**DENVER A/S**

**Omega 5A, Soefte, DK-8382 Hinnerup, Denmark**

certifies that the design and manufacturing of this **Party Speaker**

Product brand name: **DENVER**

Product model no.: **BPS-458**

conforms to the following directives and regulations/standards:

**RED Directive 2014/53/EU – Health Article 3.1(a)**

And standards:

EN 50663:2017

EN 62479:2010

**RED Directive 2014/53/EU – Safety Article 3.1(a)**

And standards:

EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020

**RED Directive 2014/53/EU –Article 3.1(b) \ EMC**

And standards:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-13)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); EN 55032:2015 /A11:2020

EN 55035:2017 /A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 /A1:2019

**RED Directive 2014/53/EU – Radio Spectrum (RF) Article 3.2**

And standards:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

**RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments (EU) 2015/863  
(Main unit and Wireless Microphone)**

And standards:

IEC 62321-3-1: 2013; IEC 62321-4: 2013 +A1:2017

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-6: 2015

IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-7-2: 2017

IEC 62321-8: 2017

**RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments (EU) 2015/863 & (EU) 2017/2102  
(Remote Control)**

And standards:

IEC 62321-3-1: 2013; IEC 62321-4: 2013 +A1:2017

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-6: 2015

IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-7-2: 2017

IEC 62321-8: 2017

**REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 –(240) SVHC**

**Battery Directive 2006/66/EC and its Article 4 amendment 2013/56/EU (Button Cell)**

**Directive 2006/66/EC and its amendment 2013/56/EU**

**GPSD 2001/95/EC / Battery Safety**

And standards:

EN 62133-2:2017 +A1:2021

**EMC Directive 2014/30/EU (AC adaptor)**

And standards:

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/ A1:2019

**LVD Directive 2014/35/EU (AC adaptor)**

And standards:

EN IEC 62368-1:2020 /A11: 2020

**ErP Regulation (EU) No. 2019/1782 (AC adaptor)**

And standards:

EN 50563:2011+A1:2013

EN 50564:2011

**RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 and amending (EU)20172102  
(AC adaptor)**

And standard:

IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+ A1:2017

IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

and therefore, complies with the essential requirements of the EU Directives.



**Denver A/S**  
Omega 5A, Søefjæ  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark  
Tel. +45 86 22 61 00

Signature: \_\_\_\_\_

Full name: Mille Bech

Position: Purchaser

Company: Denver A/S

Date: 26<sup>th</sup> of March 2024