



Декларация за съответствие ЕС

Долуподписаният
INTER SALES A/S

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

удостоверява, че проектирането и производството на този **Bluetooth** високоговорител

Марка на продукта: **DENVER**

Продуктов модел №: **ВТР-203**

отговаря на следните директиви и разпоредби/стандарти:

RED Директива 2014/53/ЕС – здравеопазване, член 3.1(a)

И стандарт:

EN 62479:2010

RED Директива 2014/53/ЕС – Безопасност Член 3.1(a)

И стандарти:

EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020

RED Директива 2014/53/ЕС – EMC член 3.1(b)

И стандарти:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020

ETSI EN 301 489-3V2.3.2:2023; EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

RED Директива 2014/53/ЕС – Радиочестотен спектър (RF) член 3.2

И стандарт:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

RED Директива 2014/53/ЕС – Радиочестотен спектър (RF) член 3.2

И стандарт:

ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019

Регламент REACH (ЕС) № 1907/2006 – 235 SVHC

И стандарт:

EN 50564: 2011; IEC 62301: 2011

Директива 2006/66/ЕС за батериите и нейното изменение 2013/56/ЕС

Директива GPSD 2001/95/ЕС – Безопасност на батериите

И стандарт:

EN 62133-2:2017 +A1:2021 [IEC 62133-2:2017 /A1:2021]

Директива RoHS (ЕС)2015/863, изменяща 2011/65/ЕС (за основно устройство и USB кабел)

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

и следователно отговаря на съществените изисквания на Директивата на ЕС

Превод:
Медиа Трейд
24.09.2024г



Пълно име: Mille Besh
Позиция: Купувач
Компания: Denver A/S
Дата: 4 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, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Denmark

certifies that the design and manufacturing of this **Bluetooth speaker**

Product brand name: **DENVER**

Product model no.: **BTP-203**

conforms to the following directives and regulations/standards:

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

And standard:
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 – EMC Article 3.1(b)

And standard:
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 :2019
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 :2020
ETSI EN 301 489-3V2.3.2:2023
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020

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

And standard:
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

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

And standard:
ETSI EN 300 328 V2.2.2 :2019

REACH Regulation (EC) No.1907/2006 – 235 SVHC

And standard:
EN 50564: 2011
IEC 62301: 2011

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


GPSD Directive 2001/95/EC – Battery Safety

And standard:
EN 62133-2:2017 +A1:2021 [IEC 62133-2:2017 /A1:2021]

RoHS Directive (EU) 2015/863 amending 2011/65/EU (for Main unit and USB cable)

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.

Signature:  _____

Full name: Mille Bech

Position: Purchaser

Company: Denver A/S

Date: 4th of March 2024