Проверка на съответствието

Сертификат №: UNIA21041401EC-01

Кандидат и адрес: SHENZHEN FENGMINGYI TECHNOLOGY CO., LTD 3F, C Buidings, YaoHui Park, No.187 GuangPin Road, Guanhu Общност, област LongHua, Шенжен, Китай Производител и адрес: SHENZHEN FENGMINGYI TECHNOLOGY CO., LTD 3F, C Buidings, YaoHui Park, No.187 GuangPin Road, Guanhu Общност, област LongHua, Шенжен, Китай

Име на модела: FM-2133, FM-2197, FM-2199, FM-2196,

H-BSK-THOR-2.1-SS-FIL-BK-ILLU

Търговско наименование : N/A

Основно изискване		Приложени спецификации/стандарти	Документални доказателства	Резултат	
Член 3.1(а)	Безопас ност	EN 62479:2010	UNIA21041401ER-03	Съответства	
Член 3.1(а)	Здраве	EN 62368-1:2014+A11:2017	UNIA21041401SR-01	Съответства	
Член 3.1(b)	EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	UNIA21041401SR-01	Съответства	
Член 3.2	Радио	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	UNIA21041401ER-02	Съответства	

Лабораторията тества продукта, предоставен от заявителя, съгласно горните методи за изпитване. Според резултатите от теста, продуктът отговаря на Директива RED (2014/53/EU), издадена от Европейската комисия. Възможно е да се използва СЕ маркировка, за да се демонстрира съответствие с настоящата директива. Обхватът на оценката се отнася само за представените документи

Превод: Медиа Трейд 13.09.2022г



Hoffer Lau 23 Юни 2021г.



CertificateNumber: UNIA21041401EC-01

Product:	Computer Speaker	
	SHENZHEN FENGMINGYI TECHNOLOGY CO., LTD	
Applicant:	3F, C Buidings, YaoHui Park, No.187 GuangPin Road, Guanhu Community, LongHua District, Shenzhen, China	
	SHENZHEN FENGMINGYI TECHNOLOGY CO., LTD	
Manufacturer:	3F, C Buidings, YaoHui Park, No.187 GuangPin Road, Guanhu Community, LongHua District, Shenzhen, China	
Model No.:	FM-2133, FM-2197, FM-2199, FM-2196, H-BSK-THOR-2.1-SS-FIL-BK-ILLU	
Trade Name:	N/A	

Essential requirement		Applied Specifications/Standards	Documentary Evidence	Result
Art.3.1(a)	Health	EN 62479:2010	UNIA21041401ER-03	Pass
Art.3.1(a)	Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017	UNIA21041401SR-01	Pass
Art.3.1(b)	EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	UNIA21041401ER-01	Pass
Art.3.2	Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	UNIA21041401ER-02	Pass

The laboratory tested the product provided by the applicant according to the above test methods. According to the test results, the product conforms to RED Directive (2014/53/EU) issued by the European Commission. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this Directive.

The scope of evaluation relates to the submitted documents only.

