

Адрес: гр. Стара Загора, 6000, ул. Васил Левски №50, ет.1, ап.1
Офис адрес: гр. София, 1836, Бул. Владимир Вазов № 39, ет.7
Тел.: +359 2 8691023
E-mail: office@keten.bg
Web: www.keten.bg, www.reno.bg, www.brabantia.bg, www.tescomaonline.bg



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният,


”Кетен” ООД

Адрес: гр. Стара Загора, ул. Васил Левски №50, ет. 1, ап.1

Тел.: 359/2 8691023,

E- mail: office@keten.bg

Декларираме, че продуктът под търговска марка „**MUHLER**“ посочен по-долу е произведен и конструиран съгласно установената инженерна практика по отношение на безопасността в съответствие с приложимите към него съществени изисквания на:

Описание на артикула:	ПРАХОСМУКАЧКА РОБОТ	
Протоколи от изпитване №:	LVD:18220WC10037302S-M1 EMC: 18220WC10037301E-M1 RF:18220WC10037304W-M1 Health:18220WC10037303H-M1 ROHS: 18300RC00554901-M1	
Напряжение/ V, Hz	28W, Class III за прахосмукачката (Class II за целият уред, работеща с батерии Li-Ion-14,8V, 2550mA, Изх. мощност DC 19V/0,6A Адаптер: 11.4W, Class II ,вх. мощност: AC 100-240V-, 50/60Hz, 0.35A Изходна мощност: DC 19V /0.6A	
Модел от Сертификат:	Бранд модел:	
BR151	BOVBY1	

ДИРЕКТИВА 2014/53/ (ЕС) във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения.
въведена с:

- Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на радиосъоръженията

ДИРЕКТИВА 2011/65/2015/863 (ЕС) (RoHS II) относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване;
въведена с :

-“Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване във връзка с ограниченията за употреба на определени опасни вещества”.

-“Наредба за маркировка за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите”.

Съответства на хармонизираните стандарти по:

Адрес: гр. Стара Загора, 6000, ул. Васил Левски №50, ет.1, ап.1
Офис адрес: гр. София, 1836, Бул. Владимир Вазов № 39, ет.7
Тел.: +359 2 8691023
E-mail: office@keten.bg
Web: www.keten.bg, www.reno.bg, www.brabantia.bg, www.tescomaonline.bg



Директива 2014/53

Чл. 3(1)(а) **Безопасност**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13+2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

чл. 3(1)(а) **Здраве**

EN 62311:2008

чл. 3(1)(б) **Електромагнитна съвместимост - EMC**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Чл. 3(2) **Радио**

EN 300 328 V2.2.2: {2019-07),

Директива 2011/65/(2015/863 RoHS II)

EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2013; EN 62321-5:2014; EN 62321-8:2017

EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-6:2015

Година на поставяне на



маркировката: **21**

Име: **инж. Петър Цветанов**

Длъжност: **Специалист Качество**

Печат и подпис:



Дата: 29.04. 2021г.
София, България