

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

KETEN LTD

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

Производител, който пуска на пазара продукт произведен под собствена търговска марка “DIPLOMAT”

Описание на артикула:	КОНВЕКТОР (ПАНЕЛЕН ОТОПЛИТЕЛ)			
Протоколи от изпитване №:	LVD_TR_200603062SHA-001+A2/ RED_EMС_TR_220901704SHA-003_04			
Напрежение: / W, Hz, , Class	2000W, 220-240V~, 50-60Hz, Class I, IP24			
Модел от Сертификат:	SPG05B-20E2W	Бранд модел:	K44	

Декларираме, че продуктът са произведен и конструиран съгласно установената инженерна практика по отношение на безопасността в съответствие с приложимите към него съществени изисквания на:

ДИРЕКТИВА 2014/53/ (ЕС) относно радиосъоръжения,

Въведена с:

- Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на радиосъоръжения "

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”.

РЕГЛАМЕНТ 2015/1188/ЕС за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на локални отоплителни топлоизточници.

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

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

KETEN LTD

Съответства на хармонизираните стандарти по:

Директива 2014/53

LVD:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+ A2:2019+A14:2019+A15:2021

EN 62233:2008

HEALTH:

EN: 62311: 2020

EMC:

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

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1:2019+A2:2021

RADIO:

300 328 V2.2.2

Директива 2011/65/ (RoHS II)

EN 62321-3-1:2014; EN 62321-8:2017; EN 62321-4:2017/A1:2017; EN 62321-5:2014;

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

РЕГЛАМЕНТ 2015/1188/ЕС

EN 60675:1995+A1:1998+A2:2018

EN 50564:2011

Година на поставяне на



маркировката: **23**

Име: **инж. Петър Цветанов**

Длъжност: **Специалист Качество**

Печат и подпис:



Дата: 25.04. 2023г.

София, България