

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

**1. Уред:**

- Електрически бойлер;
- Бойлери с индиректно загряване с вградена серпентина – топлоакмулиращ резервоар за гореща вода с вграден резервен потопяем електрически нагревател.

**2. Производител:**

ТЕСИ ООД  
9701 Шумен, Бул. Мадара 48  
България

**3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.**

**4. Предмет на декларацията**

Модели			
GCV 303512 B11 TSR	GCV 1504420 B11 TSR	GCVS 1504420 B11 TSRP	GCV7/4SL 1504420 B11 TSRCP2
GCV 303512 B11 TSRC	GCV 1504420 B11 TSRC	GCVS 1504430 B11 TSRP	GCV7/4SL 1504420 B11 TSRP
GCV 503815 B11 TSRC	GCV 1504430 B11 TSR	GCVB 1004415 B11 TSRP	GCV7/4SL 1504430 B11 TSRP
GCV 503820 B11 TSR	GCV 1504430 B11 TSRC	GCVB 1504415 B11 TSRP	GCV7/4SL 1504430 B11 TSRP2
GCV 503820 B11 TSRC	GCVS 504420 B11 TSR	GCVBL 1004415 B11 TSRP	GCV9S 1004415 B11 TSR
GCV 504415 B11 TSR	GCVSL 504420 B11 TSR	GCVBL 1504415 B11 TSRP	GCV9S 1004415 B11 TSRP
GCV 504415 B11 TSRC	GCVS 804415 B11 TSR	GCV6S 804415 B11 TSR	GCV9S 1004420 B11 TSR
GCV 504415 B11 TSRCV	GCVS 804420 B11 TSR	GCV6S 804420 B11 TSR	GCV9S 1004420 B11 TSRC
GCV 504420 B11 TSR	GCVS 804420 B11 TSRC	GCV6S 804420 B11 TSRC	GCV9S 1004420 B11 TSRCP
GCV 504420 B11 TSRC	GCVS 804420 B11 TSRCP	GCV6S 804420 B11 TSRCP	GCV9S 1004420 B11 TSRCP
GCV 603820 B11 TSRC	GCVSL 804415 B11 TSR	GCV6S 804420 B11 TSRP	GCV9S 1204420 B11 TSRCP
GCV 604415 B11 TSR	GCVSL 804420 B11 TSR	GCV6SL 804420 B11 TSR	GCV9S 1204420 B11 TSRP
GCV 604440 B11 TR	GCVSL 804420 B11 TSRC	GCV6SL 804420 B11 TSRCP	GCV9S 1204430 B11 TSRP
GCV 803820 B11 TSRC	GCVSL 804440 B11 TR	GCV7/4S 1004420 B11 TSRP	GCV9S 1504420 B11 TSRCP
GCV 804415 B11 TSR	GCVSL 1004420 B11 TSR	GCV7/4S 1204420 B11 TSRCP	GCV9S 1504420 B11 TSRP
GCV 804415 B11 TSRC	GCVSL 1004420 B11 TSRC	GCV7/4S 1204420 B11 TSRCP2	GCV9S 1504430 B11 TSRP
GCV 804420 B11 TS	GCVSL 1204420 B11 TSRCP	GCV7/4S 1204420 B11 TSRP	GCV9SL 1004420 B11 TSR
GCV 804420 B11 TSR	GCVSL 1204420 B11 TSRP	GCV7/4S 1204430 B11 TSRP	GCV9SL 1004420 B11 TSRCP
GCV 804420 B11 TSRC	GCVSL 1504420 B11 TSRCP	GCV7/4S 1204430 B11 TSRP2	GCV9SL 1004420 B11 TSRP
GCV 904420 B11 TSR	GCVSL 1504420 B11 TSRP	GCV7/4S 1504420 B11 TSRCP	GCV9SL 1204420 B11 TSRCP
GCV 1004415 B11 TSR	GCVS 1004415 B11 TSR	GCV7/4S 1504420 B11 TSRCP2	GCV9SL 1204420 B11 TSRP
GCV 1004415 B11 TSRC	GCVS 1004420 B11 TSR	GCV7/4S 1504420 B11 TSRP	GCV9SL 1204430 B11 TSRP
GCV 1004420 B11 TSR	GCVS 1004420 B11 TSRC	GCV7/4S 1504430 B11 TSRP	GCV9SL 1504420 B11 TSRCP
GCV 1004420 B11 TSRC	GCVS 1004420 B11 TSRCP	GCV7/4S 1504430 B11 TSRP2	GCV9SL 1504420 B11 TSRP
GCV 1204420 B11 TSR	GCVS 1004440 B11 TR	GCV7/4SL 1004420 B11 TSRP	GCV9SL 1504430 B11 TSRP
GCV 1204420 B11 TSRC	GCVS 1204420 B11 TSRCP	GCV7/4SL 1204420 B11 TSRCP2	CTV 503820 B11 TSR
GCV 1204430 B11 TSR	GCVS 1204420 B11 TSRP	GCV7/4SL 1204420 B11 TSRP	GCH 1004420 B11 TS
GCV 1204430 B11 TSRC	GCVS 1204440 B11 TRP	GCV7/4SL 1204430 B11 TSRP	GCH 804420 B11 TS
	GCVS 1504420 B11 TSRCP	GCV7/4SL 1204430 B11 TSRP2	GCHL 804420 B11 TS

*Забележка: Моделът е посочен на етикета на уреда*

**5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Европейския съюз за хармонизация.**

В съответствие със съответните:

2014/35/EC	Директива за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на паз на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежение
LVD стандарти:	БДС EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2018+A1:2019+A14:2020+A2:2019+A15:2021 БДС EN 60335-2-21:2021+A1:2022
2014/30/EC	Директива за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост.
EMC стандарти:	БДС EN IEC 55014-1:2021 БДС EN IEC 55014-2:2021, БДС EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 БДС EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2022
2011/65/EU	Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.
2009/125/EC	Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година за създаване на рамка за определяне на изискванията за еко дизайн към продукти, свързани с енергопотреблението
No 814/2013	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 814/2013 НА КОМИСИЯТА от 2 август 2013 година за прилагане Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за дизайн за водоподгреватели и топлоакмулиращи резервоари за гореща вода

Подписано за и от името на: ТЕСИ ООД.  
Костадин Борисов  
Ръководител отдел "Стандарти и Управление на качеството"



03.06.2024  
Шумен