

## 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/MODELS		
GCH 1004415 B12 TSR	GCHF 604420 B12 SR	GCV7/4SL 1004430 B12 TSRP2
GCH 1504420 B12 TSR	GCHF 804420 B12 SR	GCV7/4SL 1204430 B12 TSRP2
GCH 503512 B12 TSR	GCH 1004420 B12 TSR	GCV7/4SL 1504430 B12 TSRP2
GCH 804412 B12 TSR	GCH 1004430 B12 TSR	GCV9S 1004430 B12 TSRP
GCHL 1004420 B12 TSRC	GCH 1204430 B12 TSR	GCV9S 1204430 B12 TSRP
GCHL 804420 B12 TSRC	GCH 604430 B12 TSR	GCV9S 1504430 B12 TSRP
GCH 1204420 B12 TSR	GCH 804430 B12 TSR	GCV9SL 1004430 B12 TSRP
GCH 503520 B12 TSR	GCV 1004420 B12 TSRE	GCV9SL 1204430 B12 TSRP
GCH 804420 B12 TSR	GCV 1004430 B12 TSR	GCV9SL 1504430 B12 TSRP
GCHL 1004430 B12 TSR	GCV 1204430 B12 TSR	GCVS 803830 B12 TSRP
GCHL 1204420 B12 TSR	GCV 1504430 B12 TSR	GCVSL 803830 B12 TSRP
GCHL 1204430 B12 TSR	GCV 503520 B12 TSRE	GCH 1504430 B12 TSRC
GCHL 503520 B12 TSR	GCV 504420 B12 TSRE	GCH 503520 B12 TSRC
GCHL 804420 B12 TSR	GCV 604430 B12 TSR	GCHL 303515 B12 TSRC
GCHL 804430 B12 TSR	GCV 803530 B12 TSRE	GCHL 503520 B12 TSRC
GCH 1004420 B12 TSRC	GCV 803830 B12 TSR	GCHS 1004420 B12 TSRC
GCH 804420 B12 TSRC	GCV 804420 B12 TSRE	GCHS 1204420 B12 TSRC
GCV 804420 B12 TSREC	GCV 804430 B12 TSR	GCHS 804420 B12 TSRC
GCH 804415 B12 TSR	GCV 804430 B12 TSRE	GCH 1504420 B12 TSRC
GCHF 1004420 B12 SR	GCV 904430 B12 TSR	GCH 804415 B12 TSRC
GCHF 1204420 B12 SR	GCV6S 804430 B12 TSRP	GCH 1504430 B12 TSR
GCH 804440 B12 TR	GCV6SL 804430 B12 TSRP	GCHL 1004420 B12 TSR
GCHF 1004440 B12 R	GCV7/4S 1004430 B12 TSRP2	GCHL 804415 B12 TSR
GCHF 1204440 B12 R	GCV7/4S 1204430 B12 TSRP2	GCHS 804440 B12 TR
GCHF 604430 B12 SR	GCV7/4S 1504430 B12 TSRP2	GCV 1004420 B12 TSRV
GCHF 604440 B12 R	GCHF 804440 B12 R	GCV 1204420 B12 TSRV
GCHF 804430 B12 SR	GCHFS 1004440 B12 R	GCV 1504420 B12 TSRV
GCHS 1004440 B12 TR	GCHFS 1204440 B12 R	GCV 303512 B12 TSRV
GCHS 1204440 B12 TR	GCHFS 804440 B12 R	GCV 504420 B12 TSRV

*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:

Директива 2014/35/ЕС

БДС EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2018+A1:2019+A14:2020+A2:2019+A15:2021

LVD стандарти: БДС EN 60335-2-21:2021+A1:2022

Директива 2014/30/ЕС

БДС EN IEC 55014-1:2021

EMC стандарти:	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
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 на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за еко 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"



10.04.2023  
Шумен