

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		
GCH 604440 D03 T	GCV 503515 D03 TSRC	GCV 1004430 D03 TSR
GCH 804415 D03 TSC	GCV 503520 D03 TSR	GCV 1004440 D03 TR
GCH 804420 D03 TC	GCV 503815 D03 TRC	GCV 1204420 D03 TSRC
GCH 804420 D03 TS	GCV 503815 D03 TSRC	GCV 1504415 D03 TRC
GCH 804420 D03 TSC	GCV 503820 D03 TSR	GCV 1504415 D03 TSRC
GCH 804440 D03 T	GCV 504415 D03 TSR	GCV 1504420 D03 TSRC
GCH 1004415 D03 TSC	GCV 504415 D03 TSRC	GCV6S 804415 D03 TSRCP
GCH 1004420 D03 TC	GCV 504420 D03 TSR	GCV6S 804420 D03 TSRCP
GCH 1004440 D03 T	GCV 504420 D03 TSRC	GCV7/4S 1504420 D03 TSRCP
GCH 1504420 D03 TSC	GCV 604440 D03 TR	GCV9S 1004415 D03 TSRCP
GCH6SO 804420 D03 TSC	GCV 803520 D03 TSR	GCV9S 1004420 D03 TSRCP
GCH9SO 1004420 D03 TSC	GCV 803520 D03 TSRC	GCV9S 1204420 D03 TSRCP
GCH9SO 1204420 D03 TSC	GCV 803530 D03 TSR	GCV9S 1504420 D03 TSRCP
GCH9SO 1504420 D03 TSC	GCV 803815 D03 TSRC	GCV9S 1504420 D03 TSRCP
GCHF 1004440 D03	GCV 803820 D03 TSRC	GCV9SL 1504420 D03 TSRCP
GCHF 604440 D03	GCV 803830 D03 TSR	GCVOL 804415 D03 TSRC
GCHF 804440 D03	GCV 804415 D03 TRC	GCVS 1004420 D03 TSRCP
GCHFS 1004440 D03	GCV 804415 D03 TSRC	GCVS 1004440 D03 TR
GCHFS 804440 D03	GCV 804420 D03 TSR	GCVS 1204420 D03 TSRCP
GCHS 1004440 D03 T	GCV 804420 D03 TSRC	GCVS 1204420 D03 TSRCP
GCHS 804440 D03 T	GCV 804430 D03 TSR	GCVS 1504420 D03 TSRCP
GCV 303512 D03 TRC	GCV 804440 D03 TR	GCVS 804420 D03 TSR
GCV 303512 D03 TSRC	GCV 1004415 D03 TRC	GCVS 804420 D03 TSRCP
GCV 503515 D03 TRC	GCV 1004415 D03 TSRC	GCVS 804440 D03 TR
GCV 503515 D03 TSR	GCV 1004420 D03 TSRC	GCVSL 1204420 D03 TSRCP
		GCVSL 804420 D03 TSR

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"



10.10.2023
Шумен