

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

1. Уред:

- Електрически бойлер;
- Бойлери с индиректно загряване с вградена серпентина – топлоакмулиращ резервоар за гореща вода с вграден резервен потопаем 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 504716D C21 EC	GCV 1204720 C21 TSRC	GCV6S 804720 C21 TSRC
GCV 504716D C21 TS2R	GCV 1204724D C21 TS2R	GCV6S 804724D C21 TS2RCP
GCV 504716D C21 TS2RC	GCV 1204724D C21 TS2RC	GCV6S 804730 C21 TSRC
GCV 504720 C21 EC	GCV 1204730 C21 TSR	GCV6SL 804720 C21 TSRC
GCV 504720 C21 TSR	GCV 1504720 C21 TSR	GCV6SL 804730 C21 TSRC
GCV 504720 C21 TSRC	GCV 1504720 C21 TSRC	GCV7/4S 1204720 C21 TSRC
GCV 804716D C21 TS2RC	GCV 1504724D C21 TS2R	GCV7/4S 1204720 C21 TSRC2
GCV 804720 C21 EC	GCV 1504724D C21 TS2RC	GCV7/4S 1504720 C21 TSRC
GCV 804720 C21 TSR	GCV 1504730 C21 TSR	GCV7/4S 1504720 C21 TSRC2
GCV 804720 C21 TSRC	GCH 804720 C21 TSR	GCV9S 1004720 C21 TSRC
GCV 804724D C21 EC	GCH 804720 C21 TSRC	GCV9S 1004724D C21 TS2RCP
GCV 804724D C21 TS2R	GCH 804730 C21 TSR	GCV9S 1204720 C21 TSRC
GCV 804724D C21 TS2RC	GCH 1004720 C21 TSR	GCV9S 1204724D C21 TS2RCP
GCV 804730 C21 TSR	GCH 1004720 C21 TSRC	GCV9S 1504720 C21 TSRC
GCV 1004720 C21 EC	GCH 1004730 C21 TSR	GCV9SL 1004720 C21 TSRC
GCV 1004720 C21 TSR	GCH 1204720 C21 TSR	GCV9SL 1004724D C21 TS2RCP
GCV 1004720 C21 TSRC	GCH 1204730 C21 TSR	GCV9SL 1204720 C21 TSRC
GCV 1004724D C21 EC	GCH 1504730 C21 TSRC	GCV9SL 1204724D C21 TS2RCP
GCV 1004724D C21 TS2R	GCHL 804730 C21 TSR	GCV9SL 1504720 C21 TSRC
GCV 1004724D C21 TS2RC	GCHS 1004720 C21 TSRC	GCV11SLO 1504724D C21 TS2RCP
GCV 1004730 C21 TSR	GCHS 1204720 C21 TSRC	GCV11SO 1504724D C21 TS2RCP
GCV 1204720 C21 TSR	GCHS 804720 C21 TSRC	

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/ЕС	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/ЕС	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/ЕС	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
№ 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