

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

- 1. Уред:**
 - Електрически бойлер;
- 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**

Models
GCR 302712 E31 EC
GCR 502722 E31 EC
GCR 802722 E31 EC
GCR 1002722 E31 EC
GCR 302712D E31 EC
GCR 502724D E31 EC
GCR 802724D E31 EC
GCR 1002724D E31 EC

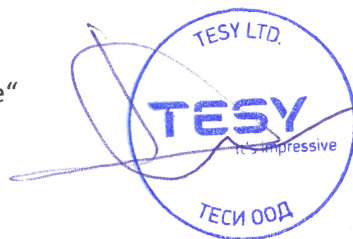
Забележка: Моделът е посочен на етикета на уреда

- 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 топлоакумулиращи резервоари за гореща вода

Инж. Красен Крумов
Ръководител отдел „Иновации и продуктово развитие“
EWH, IWT & Heating



22.08.2023
Шумен