

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

- 1. Продукт:**  
- Индиректно загрявани (затворени) резервоари за битова гореща вода;
- 2. Производител:**  
ТЕСИ ООД  
Адрес: бул.Мадара 48, BG9701 Шумен, България  
Bulgaria
- 3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.**
- 4. Предмет на декларацията**

MODELS
Виж приложената таблица "А" и "В"

*Забележка: Обозначението на модела е отбелязано на етикета на уреда*

- 5. Предмет на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство н Европейския съюз за хармонизация .**  
Съответствието се доказва чрез спазване на приложимите изисквания на следните документи ( Съответства на следните европейски директиви и продуктови стандарти)

Означение:	Наименование:
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 екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението.
No 814/2013	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 екопроектиране за водоподгреватели и топлоакмулиращи резервоари за гореща вода Съобщението на Комисията в рамките на прилагането на ДЕЛГИРАН 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 и на ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 812/2013 НА КОМИСИЯТА от 18 февруари 2013 година за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на водоподгреватели, топлоакмулиращи резервоари за гореща вода и комплекти от водоподгревател и слънчево съоръжение
EN 12897:2016+A12020	Водоснабдяване. Изисквания за индиректно нагривани резервоари без вентилация (затворени) за вода
Annex B	Измерване на топлинни загуби

Този документ се прилага за изброените по-долу продукти, пуснати на пазара на ЕС след Януари 2023г :

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



13.3.2024  
Шумен

**Table "A"**

Твърда PU изолация				
Без топлообменник	С един топлообменник	С два топлообменника	С един двоен топлообменник	С два двойни топлообменника
EV 200 60	EV 9 S 160 60	EV 6/4 S2 160 60	EV 2x10 S 160 60 HP	EV 2x4/2x9 S2 200 60 HP
EV 200 60 PS	EV 9 S 160 60 PS	EV 6/4 S2 160 60 PS	EV 2x12 S 200 60 HP	EV 2x5/2x12 S2 300 65 HP
EV 300 65 PS	EV 9 S 160 60 W	EV 7/5 S2 200 60 45D	EV 2x15 S 300 65 HP	EV 2x5/2x9 S2 400 75 HP
EV 300 65	EV 9 S 200 60 G 1½	EV 7/5 S2 200 60	EV 2x19 S 400 75 HP	EV 2x6/2x13 S2 500 75 HP
EV 300 65 B	EV 9 S 200 60	EV 7/5 S2 200 60 PS	EV 2x23 S 500 75 HP	
EV 300 75 A	EV 9 S 200 60 PS	EV 7/5 S2 200 60 W	EV 2x15 S 200 60 HP	
EV 300 75 A W	EV 9 S 200 60 W	EV 7/5 S2 200 65 A	EV 2x19 S 300 65 HP	
EV 300 75 A PS	EV 9 S 200 65 A	EV 7/5 S2 200 65 A PS		
EV 400 75	EV 9 S 200 65 A W	EV 7/5 S2 200 65 A W		
EV 500 75	EV 9 S 200 65 A PS	EV 10/7 S2 300 65		
EV 500 75 B	EV 12 S 300 65	EV 10/7 S2 300 65 PS		
EV 200 65 A	EV 12 S 300 65 W	EV 10/7 S2 300 65 W		
EV 200 65 A W	EV 12 S 300 65 PS	EV 9S+13S 200 60		
EV 200 65 A PS	EV 12 S 300 75 A	EV 13S+17S 300 65		
EV 200 60 B	EV 12 S 300 75 A PS	EV 10/7 S2 300 65 45D		
EV 400 75 PS	EV 12 S 300 75 A W	EV 10/7 S2 300 65 PS		
EV 500 75 PS	EV 17 S 300 65 G 1½	EV 10/7 S2 300 65 W		
EV 500 75 G 1½	EV 17 S 300 65	EV 10/7 S2 300 65		
V 100 55 ACF	EV 11 S 400 75	EV 10/7 S2 300 75 A		
V 100 55 ACF PS	EV 17 S 400 75	EV 10/7 S2 300 75 A PS		
V 100 55 ACF W	EV 11 S 400 75 PS	EV 10/7 S2 300 75 A W		
V 160 60 ACF	EV 15 S 500 75	EV 11/5 S2 400 75		
V 160 60 ACF PS	EV 23 S 500 75	EV 12S+17S 400 75		
V 160 60 ACF W	EV 15 S 500 75 PS	EV 11/5 S2 400 75 PS		
EV 160 60 ACF	V 11 S 500 75 HYG 5.0	EV 15/7 S2 500 75		
EV 160 60 ACF PS	V 9S 200 60	EV 12S+17S 500 75		
EV 160 60 ACF W	V 9S 200 60 P4	EV 15/7 S2 500 75 45D		
EV 200 60 ACF	V 12S 300 65	EV 15/7 S2 500 75 PS		
EV 200 60 ACF PS	V 12S 300 65 P4	V 11/5 S2 400 75 F42 P6		
EV 200 60 ACF W	V 11S 400 75 P5	V 11/5 S2 400 75 P6		
V 200 60 ACF	V 11S 400 75 F42 P5	V 15/7 S2 500 75 F42 P6		
V 200 60 ACF PS	V 15S 500 75 P5	V 15/7 S2 500 75 P6		
V 200 60 ACF W	V 15S 500 75 F42 P5			
V 200 60 F40 P4				
V 200 60 P4				
V 300 65 F41 P4				
V 300 65 P4				
V 400 75 F42 P4	<b>Top outlets</b>			
V 400 75 P4	EV 10S 120 60 Z PS			
V 500 75 F42 P4	EV 10S 120 60 Z W			
V 500 75 P4	EV 15S 160 60 Z PS			
V 500 75 HYG 5.0	EV 15S 160 60 Z W			

**Table "B"**

Сваляема изолация				
Без топлообменник	С един топлообменник	С два топлообменника	С един двоен топлообменник	С два двойни топлообменник
EV 750 95 DN18	EV 12 S 750 95 DN18	EV 12/9 S2 750 95 DN18	EV 2x14 S 800 95 C HP	EV 2x9/2x14 S2 800 95 HPDN18
EV 800 95 DN18	EV 12 S 800 95 DN18	EV 12/9 S2 800 99 DN18	EV 2x14 S 800 95 HP DN18	EV 2x9/2x17S2 1000 101 HPDN18
EV 800 95 B DN18	EV 12 S 800 99 DN18	EV 12/9 S2 800 95 DN18	EV 2x17S 1000 101HPDN18	
EV 800 99 B DN18	EV 13 S 1000 101 DN18	EV 12/9 S2 800 95 C 45D		
EV 1000 101 DN18	EV 13 S 1000 105 DN18	EV 12/9 S2 800 99 45D		
EV 1000 101 B DN18	EV 12 S 1500 120 DN18	EV 13/7 S2 1000 105 45D		
EV 1000 105 B DN18	EV 15 S 2000 130 DN18	EV 13/7 S2 1000 101 45D		
EV 1000 101 DN400 FC	EV 10 S 1000 101 DN400 FC	EV 13/7 S2 1000 101 DN18		
EV 1500 120 DN18	EV 12 S 1500 120 DN400 FC	EV 13/7 S2 1000 105 DN18		
EV 1500 120 B DN18	EV 15 S 2000 130 DN400 FC	EV 12/8 S2 1500 120 DN18		
EV 1500 120 DN400 FC	V 12 S 800 95 F43 P5 C	EV 12/8 S2 1500 120 45D		
EV 2000 130 DN18	V 12 S 800 99 P5	EV 15/9 S2 2000 130 DN18		
EV 2000 130 B DN18	V 15 S 1000 95 C	EV 14/9 S2 2000 130 C 45D		
EV 2000 130 DN400 FC	V 15 S 1000 99 P5	EV 14/9 S2 2000 130 45D		
V 800 95 F43 P4 C	V 12 S 1500 120 F45 P5 C	V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C		
V 800 99 P4	V 12 S 1500 120 P5	V 12/9 S2 800 99 P6		
V 1000 95 C	V 15 S 2000 130 F46 P5 C	V 15/9 S2 1000 95 C		
V 1000 99 P4	V 15 S 2000 130 P5	V 15/9 S2 1000 99 P6		
V 1500 120 F45 P4 C	V 12S 800 C INP	V 12/8 S2 1500 120 F45 P6 C		
V 1500 120 P4	V 10 S 800 95 HYG 5.5 HE C	V 12/8 S2 1500 120 P6		
V 2000 130 F46 P4 C	V 10 S 800 99 HYG 5.5 HE	V 15/9 S2 2000 130 F46 P6 C		
V 2000 130 P4	V 10 S 1000 99 HYG 5.5 HE	V 15/9 S2 2000 130 P6		
V 1000 C INP	V 10 S 1000 95 HYG 5.5 HE C	V 12/9 S2 800 C INP		
V 800 C INP		V 10/6 S2 800 95 HYG 5.5 HE C		
V 800 95 HYG 5.5 HE C		V 12/6 S2 800 99 HYG5.5		
V 800 99 HYG 5.5 HE		V 10/9 S2 1000 95 HYG 5.5 HEC		
V 1000 99 HYG 5.5 HE				
V 1000 95 HYG 5.5 HE C				