

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş., İstanbul, Türkiye

APPROVAL OF CONFORMITY UYGUNLUK ONAYI

Number: **2530001**
Numara:

Manufacturer
Üretici : TERMO ISI SİSTEMLERİ TİCARET VE SANAYİ A.Ş.
Esentepe Mah. Milangaz Cad. No: 75 Kat: 3 Monumento Plaza Kartal / İstanbul /
Türkiye (Merkez)

Manufacturing Plant
Üretim Yeri : *Türkgücü OSB Bülent Ecevit Bulvarı No: 11 Çorlu \ TEKİRDAĞ (Fabrika-İmalat)*

Product
Ürün : Ecodense - Generating Warm Water (Water Heaters and Storage Tanks)
Ecodense- Sıcak Su Üreten Cihazlar (Boylarlar)

Type/Model
Tip/Model : WH-SC; WH-DC; AT-; HP-WH; E-WH; WH-SS-SC; WH-SS-DC

Reference
Standartlar : Audit Report PED.NA.084-01 dated 12.08.2025
12.08.2025 tarihli PED.NA.084-01 Denetim Raporu

SZUTEST declares that the aforementioned manufacturer's third-party review of referenced technical file is performed upon voluntary request. It is the manufacturer's sole responsibility to conform to the requirements relating standards and this document cannot be used a legal document to claim any type of conformity. The results of the review and this document report can only be valid unless no document under the scope of signed agreement submitted to Szutest has been changed, if the agreement terms and the agreement itself remains valid and until the date of validity stated below. For devices, the manufacturer must perform internal manufacturing and quality controls, appoint EU Representative, when necessary, provide proper solutions for essential safety requirements and must provide a declaration of conformity. This document cannot replace any of these requirements and cannot be used to claim conformance to the requirements of the manufacturer before placing the products on the market. If a device requires further involvement of a notified body, this document cannot be used to claim such involvement. This non-notified review is not a part of any type of notification for EU Regulations and is not related with the notification scope of SZUTEST. The current validity of the certificate shall be checked from www.szutest.com.tr

SZUTEST, yukarıda belirtilen üreticinin refere edilen teknik dosyasının 3'üncü taraf incemesinin gönüllü talebe istinaden yapıldığını beyan eder. Standarda uyum tamamiyle üreticinin sorumluluğundadır ve bu doküman herhangi bir yasal gerekliliğe uyumun kanıtı için kullanılamaz. İncelemenin sonucu ve bu doküman SZUTEST' e sözleşme kapsamında sunulan herhangi bir doküman değişmediği sürece, bu sözleşme kurallarının ve sözleşmenin kendisinin geçerli olduğu sürece ve aşağıda belirtilen geçerlilik tarihine kadar geçerlidir. Ürünler için üretici iç üretim ve kalite kontrolleri gerçekleştirilmeli, gerektiği durumda Avrupa Temsilcisi atamalı, Temel Güvenlik gereklilikleri için yeterli çözümler üretmeli ve uygunluk beyanı sağlamalıdır. Bu doküman bu gerekliliklerin yerini alamaz ve üreticinin ürünlerini pazara sunmadan önce sağlaması gereken gerekliliklere uyguladığını göstermek için kullanılamaz. Eğer ürünler bir Onaylanmış Kuruluş' un değerlendirme yapmasını gerektiriyorsa bu doküman bu değerlendirmenin yapıldığını göstermek için kullanılamaz. Bu notifikasyon dışı inceleme herhangi bir Avrupa Yönetmeliği çerçevesinde alınmış herhangi bir notifikasyonla ilgili ve Szutest' in notifikasyon kapsamında yapılmış bir inceleme değildir. Sertifikanın güncel geçerlilik durumu www.szutest.com.tr adresinden kontrol edilmelidir.

First Issue Date :23.10.2025
İlk Yayın Tarihi

Validity Date : 22.10.2028
Geçerlilik Tarihi

Period Validity Date :22.10.2026
Periyod Bitiş Tarihi

Revision Date :-
Revizyon Tarihi/No



Nihan DAGLI ASLAN

Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Regulation Manager

Product Description

Ürün Tanımı:

Applied Standards: TS 736 Water Heaters (Heat Exchangers)

EN 12897 Water supply - Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters.

EN 13445-3 Unfired pressure vessels - Part 3: Design

DIN 4753-3 Water heaters, water heating installations and storage water heaters for drinking water - Part 3: Corrosion protection on the water side by enamelling and cathodic protection - Requirements and testing

TS ISO 1129 Steel tubes for boilers, super heaters and heat exchangers- Dimensions tolerances and conventional masses per unit length

| Model No | Max. Working Pressure Allowed Izin Verilen Çalışma Basıncı (Bar) | Design Pressure Tasarım Basıncı (Bar) | Test Pressure Test Basıncı (Bar) | Max. Working Temperature/ Çalışma Sıcaklığı (°C) | Volume Hacim (lt) | Fluid Akışkan |
|---|---|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|
| WH-SC / Single Coil Water Heater WH-SC / Tek Serpantinli Boyler | Max. 10 | 10 | 14,3 | 95 | MIN 65 L & MAX 3000 L | Grup 2 Su/Water |
| WH-DC / Double Coil Water Heater WH-DC / Çift Serpantinli Boyler | | | | | | |
| AT / Accumulation Water Heater AT / Akümülyasyonlu Boyler | | | | | | |
| HP-WH / Heat Pump Water Heater HP-WH / Isı Pompalı Boyler | | | | | | |
| E-WH / (Electric Water Heater) E-WH / Elektrikli Boyler | | | | | | |
| WH-SS-SC / Single Coil Stainless Steel Water Heater WH-SS / Tek Serpantin Paslanmaz Çelik Boyler | | | | | | |
| WH-SS-DC / Double Coil Stainless Steel Water Heater WH-SS-DC / Çift Serpantin Paslanmaz Çelik Boyler | | | | | | |