



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

HEADSHIP OF TSE TEST AND CALIBRATION CENTER

Elektroteknik ve Makina Lab. Grup Başkanlığı Enerji Teknolojileri Laboratuvarı Müdürlüğü

Energy Technologies Laboratory Directorate

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği(305/2011/AB)
Construction Products Regulation(305/2011/EU)

TALEP NO: 16.10.03/190155-5
Request No.

ONAYLANMIŞ KURULUŞ : 1783
NOTIFIED BODY : 1783

TS EN 442-1:2015 (EN 442-1:2014) RADYATÖRLER VE KONVEKTÖRLER ÜRÜN TİP TEST RAPORU

TYPE TEST CERTIFICATE FOR RADIATORS AND CONVECTORS IN ACCORDANCE WITH TS EN 442-1:2015 (EN 442-1:2014)

Talep Eden : SANİCA ISI SAN. A.Ş.
Applicant
Markası/Modeli : Sanica / Tip 22 Compact (PKKP)
Trade mark/Model
Ürün Tanımı : Çelik Panel Radyatör (PKKP)
Product description : Steel Panel Radiator (PKKP)

Ürün Özellikleri / Product Specifications

Maksimum Çalışma Basıncı:.....10 Bar
Maximum Operating Pressure
Radyatör Genişliği:.....1000 mm
Radiator Width:
Radyatör Yüksekliği :.....600 mm
Radiator Height

Rapor Değerlendirme Tarihi : 27.09.2017
Date of Issue

Rapor Tarihi/Numarası : 24.08.2017 / 356965
Report Date/No.



Onaylayan
Approved

Zeki AK
Enerji Teknolojileri Laboratuvarı Müdürü

Bu rapor 2 sayfadır ve kısmen çoğaltılamaz.
This report is composed of 2 pages and cannot be copied partially.

Adres: Aydınlı Mah. Gülenür Sok. No:7 Tuzla/İstanbul Tel: +:90 216 560 05 00 Faks: +90 216 560 05 01 e-posta: pendik@tse.org.tr web: www.tse.org.tr



1. GİRİŞ

Bu sınıflandırma raporu çelik panel radyatör ürününe TS EN 442-1:2015 standarda göre hazırlanmıştır.

2. ÜRÜN TANIMI

Çelik Panel Radyatör (PKKP)
Steel Panel Radiator (PKKP)

3. DENEY RAPORLARI

Laboratuvar Adı	Talep Eden	Rapor Tarih/No	Standart
ENERJİ TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI	TSE İZMİR BELGELENİRME MÜDÜRLÜĞÜ	24.08.2017 / 356965 - Isıl güç deneyi - Sızdırmazlık deneyi - Basınca dayanım deneyi	TS EN 442-1:2015 TS EN 442-2:2015

4. KISITLAMALAR

- 4.1. Ürün Tip Test Raporunun geçerlilik dönemi ile ilgili kısıtlamalar.
Ürün Tip Test raporu ürün özelliklerini değiştirmekle ilgili kısıtlamalar.

4.2. Uyarılar

Sonuçlar tanımlanan numuneler için geçerlidir.
Bu rapor ürün belgesi veya tip onay belgesi değildir.

Deniz DERMAN
Makina Mühendisi

Hazırlayan

Zeki AK

Onaylayan

Enerji Teknolojileri Laboratuvarı Müdürü