



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite  
Accredited by TÜRKAK

**TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**Elektroteknik ve Kimya Laboratuvarları Grup Başkanlığı**  
**Enerji Teknolojileri Laboratuvarı Müdürlüğü**

Adres:Aydınlı Mah. Gülenur Sok. No: 7 Aydınlı Tuzla/ İSTANBUL  
Tel:+90 (216) 560 0 500 Fax: +90 (216) 393 33 59 E-posta:tuzla@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

*HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER*  
*ENERGY TECHNOLOGIES LABORATORY*

Address:Aydınlı Mah. Gülenur Sok. No: 7 Aydınlı Tuzla/ İSTANBUL  
Tel:+90 (216) 560 0 500 Fax: +90 (216) 393 33 59 E-mail:tuzla@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0001-T

AB-0001-T

329783

02-17

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
**TEST REPORT**

**Deneyi Talep Eden** : NOTA ISI VE YAPI SİSTEMLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
(Adı,Adresi,Şehir vb.)  
*Customer (Name,Address,City etc.)* Batıköy Mah. Akdoğan Sok. No:2 Büyükçekmece --İSTANBUL)

**Deney Talep Tarihi/No** : 16.01.2017 / 169666  
*Order Date / No*

**Numunenin Tanımı** : Ekstrüze Alüminyum Radyatör, Notarad marka , Nora model max. çalışma basıncı 10 bar , - , - , 1.00 adet  
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)  
*Sample Description(Type,Mark,Model etc.)*

**Numune Kabul Tarihi** : 16.01.2017  
*Test Item Receipt Date*

**Deneylerin Yapıldığı Tarih** : 30.01.2017 - 06.02.2017  
*Date of Test*

**Uygulanan Standard / Metod** : TS EN 442-1 :2015-04 , TS EN 442-2 :2015-04  
*Applied Standard/Method*

**Raporun Sayfa Sayısı** : 4  
*Number of pages of the report*

**Açıklamalar** :  
*Remarks*

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.  
*The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports.*  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.  
*The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.*  
Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.  
*This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements .*



**Mühür**  
**Seal**

07.02.2017

**Tarih**  
**Date**

**Deney Sorumlusu**  
**Person in charge of tests**

Deniz DERMAN  
Mühendis

**Onaylayan**  
**Approved by**

Zeki AK  
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.  
Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
*This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.*  
*This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate*