

İstanbul, 24.06.2009

## TEST ONAYI BELGESİ

**Bkz: Ek:** ODTÜ Mak. Müh. Bölümüne ait 24.06.2009 ve 09-03-02-3-21-1 deney nolu raporu

Asmer Enerji Ltd. Şti. tarafından üretilmekte olan HIGH POWER marka Manyetik Yakıt Düzenleme ve Tasarruf Cihazı 24.06.2009 tarihinde Orta Doğu Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölüm laboratuvarında TÜV Rheinland yetkilisinin'de nezaretinde test edilmiştir.

Test sonuçları ekte olup onama yazısının ayrılmaz bir ekidir.

Saygılarımızla

 TÜV Rheinland  
Uluslararası Standartlar  
Sertifikasyon ve Denetim A.Ş.

Hasan S. ARKAN  
Genel Müdür

Istanbul, 24.06.2009

## Test Approval Certificate

**See attachment:** Test report no. 24.06.2009 and 09-03-02-3-21-1 belonging to ODTÜ (Middle East Technical University) Faculty of Mechanical Engineering

The branded HIGH POWER Magnetic Fuel Regulation and Saving device produced by Asmer Enerji Ltd. Şti. was tested on 24.06.2009 in the laboratory of the Middle East Technical University, Faculty of Mechanical Engineering, under the supervision of a responsible TÜV Rheinland employee.

The test results are attached and can not be divided from the confirmation letter.

Yours sincerely,

  
TÜV Rheinland  
Uluslararası Standartlar  
Sertifikasyon ve Denetim A.Ş.

Hasan S. ARKAN  
Managing Director

Istanbul, 24.06.2009

## Test Anerkennungsurkunde

**Siehe Anlage:** Prüfberichtsnummer 24.06.2009 und 09-03-02-3-21-1 von der ODTÜ  
(Middle East Technical University) Fakultät für Maschinenbau

Die marke HIGH POWER, ein Magnetischer Treibstoffverarbeitungs- und Einspargerät, produziert von der Firma Asmer Enerji Ltd. Şti., wurde am 24.06.2009 im Labor der Middle East Technical University in der Fakultät für Maschinenbau unter der Aufsicht eines verantwortlichen Mitarbeiters der TÜV Rheinland getestet.

Die Testergebnisse sind beigefügt und können nicht vom Bestätigungsschreiben getrennt werden.

Mit freundlichen Grüßen,

  
TÜV Rheinland  
Uluslararası Standartlar  
Sertifikasyon ve Denetim A.Ş.

Hasan S. ARKAN

Geschäftsführer