



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

ISINMA SÜRESİ BELİRLEME DENEYİ

Isı Taşıyıcı Akışkan Olarak
'ŞEBEKE SUYU'nun
Kullanıldığı Deney

▪ *Deneye Başlanıldığı Andaki Değerler*

Başlangıç İç Ortam Sıcaklığı	Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığı	Dış Ortam Sıcaklığı	İç Ortam Nemi	Atmosfer Basıncı	Deney Tarihi
17,3 °C	25 °C	17,34 °C	60,5 %RH	1010 mbar	27.11.2013

▪ *Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Andaki Değerler*

Başlangıç İç Ortam Sıcaklığından, Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Kadar Geçen Süre	Başlangıç İç Ortam Sıcaklığından, Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Kadar Harcanan Yakıt Miktarı	Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Andaki Dış Ortam Sıcaklığı	Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Andaki İç Ortam Nemi	Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Andaki Atmosfer Basıncı
29,1 dakika	0,431 m ³	17,55 °C	40,0 %RH	1010 mbar





MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

ISINMA SÜRESİ BELİRLEME DENEYİ

Isı Taşıyıcı Akışkan Olarak
'VULCANUS SIVISI - ŞEBEKE SUYU'
Karışımının Kullanıldığı Deney

▪ Başlangıç Değerleri

Başlangıç İç Ortam Sıcaklığı	Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığı	Dış Ortam Sıcaklığı	İç Ortam Nemi	Atmosfer Basıncı	Deney Tarihi
17,3 °C	25 °C	17,15 °C	55,8 %RH	1019 mbar	28.11.2013

▪ Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Andaki Değerler

Başlangıç İç Ortam Sıcaklığından, Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Kadar Geçen Süre	Başlangıç İç Ortam Sıcaklığından, Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Kadar Harcanan Yakıt Miktarı	Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Andaki Dış Ortam Sıcaklığı	Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Andaki İç Ortam Nemi	Ayarlanan İç Ortam Sıcaklığına Ulaşılan Andaki Atmosfer Basıncı
27,25 dakika	0,403 m ³	17,25 °C	37,9 %RH	1020 mbar

