



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
YAPI MALZEMELERİ LABORATUVARI GEBZE
MÜDÜRLÜĞÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY GEBZE DIRECTORATE

KALİTE KAMPÜSÜ GEBZE/KOCAELİ

Tel: 02627231454

Faks:

e-mail: GebzeYapiMalzLabMud@tse.org.tr

www.tse.org.tr

228194

08-22

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma : <i>(Adı, Adresi, Şehir vb.)</i> <i>Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)</i>	İZOTERMAL ISI YALITIM SİSTEMLERİ İNŞAAT KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Deney Talep Tarihi / No : <i>Order Date/No.</i>	10.06.2022 / 2022-103639
Numunenin Tanımı : <i>(Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.)</i> <i>Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)</i>	2022-164379, ALYA BRÜT BETON ASTARI, ALYA, YAŞ BOYA, ASTAR, 12.00, kg
Numune Kabul Tarihi : <i>Sample Receipt Date</i>	30.06.2022
Deneylerin Yapıldığı Tarih : <i>Date of Test</i>	05.07.2022 / 03.08.2022
Uygulanan Standart Metot : <i>Applied Standard/Method</i>	TS 13744/Başlangıç Yapışma Mukavemeti, TS 13744/Değerlendirme, TS 13744/Numune Alma ve Hazırlama
Raporun Sayfa Sayısı : <i>Number of pages of the report</i>	2
Deney Sonucu : <i>Test Result</i>	-
Açıklamalar : <i>Remarks</i>	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Karekod <i>QR Code</i>	Tarih <i>Date</i>	Deney Sorumlusu <i>Person in charge of test</i>	Kontrol Eden <i>Reviewer</i>	Onaylayan <i>Head of Laboratory</i>
	03.08.2022	HAKAN YILDIRIM	SINAN KAYIK	ARZU KOŞAR

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz 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.

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=2B5BB7>



MUAYENE VE DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Ürün Tanımı	Sıvalar ve yapıştırıcılar için seramik ve/veya brüt beton üzerine uygulanan aderans artırıcı akrilik dispersiyon esaslı astar.
Su Karışım Oranı (Astara Eklenen Su)	% 40,0
Laboratuvar Şartları	Sıcaklık 21,7 °C Nem % 50,9 H. A. Hızı ≤ 0,05 m/s
Test Öncesi Numune Durumu ve Şartlandırması	Laboratuvar ortamında şartlanma en az 1 gün

4.3.3 Başlangıç yapışma kuvveti (TS EN 1348)

Num. No	Kopma Şekli	Yapışma Mukaveti	Kop. Şekli	Ort Yap. Muk.	Sınır (±%20)	Sınır İçinde Kalan	Yeni Ortalama	Std. İstenen (Minimum)	Değerlendirme
1	3250 N	1,3 N/mm ²	CF-A	1,3 N/mm ²	0,3 N/mm ²	1,3 N/mm ²	1,3 N/mm ²	-	-
2	3150 N	1,3 N/mm ²	CF-A			1,3 N/mm ²			
3	2950 N	1,2 N/mm ²	CF-A			1,2 N/mm ²			
4	3360 N	1,3 N/mm ²	CF-A			1,3 N/mm ²			
5	3110 N	1,2 N/mm ²	CF-A			1,2 N/mm ²			
6	3590 N	1,4 N/mm ²	CF-A			1,4 N/mm ²			
7	3410 N	1,4 N/mm ²	CF-A			1,4 N/mm ²			
8	3170 N	1,3 N/mm ²	CF-A			1,3 N/mm ²			
9	3630 N	1,5 N/mm ²	CF-A			1,5 N/mm ²			
10	3080 N	1,2 N/mm ²	CF-A			1,2 N/mm ²			

Brüt Beton Üzerine Uygulanan