



AVRASYA CEPHE-DOĞRAMA TEST VE TEKNOLOJİ MERKEZİ A.Ş.

Cumhuriyet Mahallesi 1. Cadde 1. Sokak No:1 81600
II. OSB Beyköy – DÜZCE/TÜRKİYE



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0926-T

Deney Raporu
Test Report

AB-0926-T

21-134-PR01
-R01

03.2022

Sayfa (Page): 1 / 30

Müşterinin adı/adresi: Customer name/address	Sistem Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş. Akçaburgaz Mah. 3055. Sok. No:4 34522 Esenyurt/İstanbul
İstek Numarası: Order No.	21-134-PR01
Numunenin adı ve tarifi: Name and identity of test item	Alutech Teona S80 Sistem / Yatay Sürme Pencere Alutech Teona S80 System / Horizontal Sliding Sash Window
Numunenin kabul tarihi: The date of receipt of test item	08.11.2021
Açıklamalar: Remarks	EN 1026, EN 1027, EN 12211 deney metotları kullanılmıştır. EN 1026, EN 1027, EN 12211 testing methods were performed.

EN 12207 - Hava Geçirgenliği	Sınıf 4	EN 12207 - Air Permeability	Class 4
EN 12208 - Su Sızdırmazlık	Sınıf E900	EN 12208 - Watertightness	Class E900
EN 12210 - Rüzgar Yüklerine Dayanım	Sınıf C5	EN 12210 - Resistance to Wind Load	Class C5

Deneyin yapıldığı tarih: Date of Test	10.11.2021
Deney Raporu Sayfa Sayısı: Number of pages of the test report	30

Avrasya Cephe-Doğrama Test ve Teknoloji Merkezi A.Ş. TÜRKAK'tan AB-0926-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Avrasya Cephe-Doğrama Test ve Teknoloji Merkezi A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0926-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory"

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports

Bu deney raporu: Firmamıza ulaşan numunelere deney ve/veya deneyler uygulanarak elde edilmiştir.

Müşteriye ait diğer numuneleri kapsamaz.

(This test report was prepared after applying test/tests to the samples that are sent to our company.

(Note that this declaration does not involve other samples of the customer.)

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın 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.



Kaşe / Seal

29.03.2022

Yayımlandığı Tarih
Date

ZAFER
ŞAFAK
2022-03-29
16:59:22

Deney Sorumlusu
Person in charge of test

ÇAĞLAYAN
KARATAY
2022-03-29
17:04:19

Onaylayan
Approval

*Sistem Alüminyum San. ve Tic. A.Ş.'nin 28.03.2022 tarihli talebi üzerine yeniden düzenlenmiş ve yayınlanmıştır. Bu raporun yayınlanması ile 02.12.2021 tarih ve 21-134-PR01 nolu raporun yürürlüğü kalkmıştır. Bknz. Sayfa 12 Bölüm 3.7

*Sistem Alüminyum San. ve Tic. A.Ş.'s request dated 28.03.2022, the customer's was rearranged and published. 02.12.2021 dated & 21-134-PR01 numbered report is not valid after publication of this report. Pls. see Page 12 Section 3.7

RPR001/01/09.10.2019

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.

Testing reports without signature and seal are not valid.