

# DENEY SERTİFİKASI

## Test Certificate



Façade Testing Institute



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0531-T

AB-0531-T
140.1745.1/2022
21.03.2022

**Müşterinin Adı ve Adresi / Customer's Name & Address:** Selectron Elektrokimya San. Ve Tic. Ltd. Şti.  
Atatürk Bulvarı Köstemir Cad. No:74 Silivri / İstanbul / TURKEY

**Numunenin Adı ve Tanımı / Sample's Name & Description:** Arbor Fenex 90s Series Balcony Door

**Numune Kabul Tarihi / Acceptance Date of Item:** - **FTI Proje No / FTI Project No:** 2022.1480

**Uygulanan Normlar / Norms Applied:** EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

**Sonuçlar / Results:**  $U_{iw} = 0,8144 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Test Tarihi / Date of Test**

17.03.2022

**Sayfa Sayısı / Number of Pages**

1 / 24

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren FTI Fasad Teknoloji Merkezi, TÜRKAK 'tan AB-0531-T numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

FTI Façade Testing Institute accredited by TURKAK under registration number AB-0531-T for TS EN ISO/IEC 17025 as test laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney laboratuvarlarının 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.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. Bu sertifika yalnız test edilen numuneye ait sonuçları içerir ve ekte sunulan ilgili test raporu ile birlikte geçerlidir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages. This certificate includes the test results of the specimen which is identified above and its valid with the related test report.



Mühür / Seal

Tarih / Date

21.03.2022

Hazırlayan / Prepared by

Onur ÖZBEK

Test Mühendisi / Testing Engineer

Onaylayan / Approved by

Emre ARZLAN

Laboratuvar Müdürü / Laboratory Manager