



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

AS-0531-T

020.2311.1/2026

03-26

DENEY RAPORU

Test Report



Façade Testing Institute

Müşterinin Adı ve Adresi / Customer's Name & Address: Kurtoğlu Bakır Kurşunu San. A.Ş.

Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat.9 No.1366 Okmeydanı-Şişli / İstanbul / TÜRKİYE

Numunenin Adı ve Tanımı / Sample's Name & Description: 70LS Lift & Slide Windows and Door System

Numune Kabul Tarihi / Acceptance Date of Item: 24.02.2026

FTI Proje No / FTI Project No: 2026.1993

Uygulanan Normlar / Norm Applied: EN 1026, EN 1027, EN 12211

Sonuçlar / Results:

EN 12207 - Air Permeability ; Class 4	(±600 Pa)
EN 12208 - Watertightness ; Class E750	(750 Pa)
EN 12210 - Wind Resistance ; Class C3 (L/300 Criteria)	(±1200 Pa)
EN 12210 - Extreme Load ; PASS	(±1800 Pa)

Test Tarihi / Date of Test:

25.02.2026

Sayfa Sayısı / Number of Pages:

1/33

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren FTI Fasad Teknoloji Merkezi AŞ, TÜRKAK'tan AB-0531-T numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 : 2017 standardına göre akredite edilmiştir.

FTI Façade Testing Institute accredited by TURKAK under registration number AB-0531-T for TS EN ISO/IEC 17025: 2017 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 metodları 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.



Yayımlandığı Tarih

Issued Date

04.03.2026

Hazırlayan / Prepared by

Sinan BAYRAKTAR

Test Mühendisi / Testing Engineer

Onaylayan / Approved by

Emre ARSLAN

Laboratuvar Müdürü / Laboratory Manager

04.03.2026

FTI Fasad Teknoloji Merkezi AŞ

Çakıl Mahallesi Şehit Teğmen Tamer Aydın Sok. No: 76/2 34540 Çatalca / İstanbul / TÜRKİYE

Tel: +90 212 776 42 25 mail: info@fti-europe.com