

DENEY SERTİFİKASI

Test Certificate



Façade Testing Institute



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

AB-0531-T
020.1856.1/2022
29.08.2022

Müşterinin Adı ve Adresi / Customer's Name & Address: KLEIDCO Yapı Sist. San. ve Tic. A.Ş.
Yenibosna Merkez Mah. Yalçın Koreş Cad. No:14/1 Bahçelievler / İSTANBUL / TÜRKİYE

Numunenin Adı ve Tanımı / Sample's Name & Description: Prime Slide Sliding System

Numune Kabul Tarihi / Acceptance Date of Item: 02.08.2022 **FTI Proje No / FTI Project No:** 2022.1564

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

Sonuçlar / Results:

EN 12207 - Air Permeability ; Class 4	(±600Pa)
EN 12208 - Watertightness ; Class 9A	(600Pa)
EN 12210 - Wind Load Resistance ; Class C1000	(±1000Pa)
EN 12210 - Resistance to Safety Load ; OK	(±1500Pa)

Test Tarihi / Date of Test

08-09.08.2022

Sayfa Sayısı / Number of Pages

1/17

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

29.08.2022

Hazırlayan / Prepared by

Baran ÜREK

Test Mühendisi / Testing Engineer

Onaylayan / Approved by

Emre ARSLAN

Laboratuvar Müdürü / Laboratory Manager

FTI Fasad Teknoloji Merkezi / FTI Façade Testing Institute
Çakıl Mahallesi Şehit Teğmen Tamer Aydın Sok. No: 76/2 34540 Çatalca / İstanbul / TÜRKİYE

Tel: +90 212 776 42 25 Fax: +90 212 776 40 58-59
mail: info@fti-europe.com

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Examination reports without signature and seal are not valid.

F.15.22 REV. NO: H 10/2019