

DENEY SERTİFİKASI

Test Certificate



Façade Testing Institute



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

AB-0531-T
030.1467.1/2020
22.09.2020

Müşterinin Adı ve Adresi / Customer's Name & Address: Metalium Yapı Ve Metal Sis. San. Tic. Ltd. Şti.
Şerifali mah. Mendem cad. Açıkyüz sk. No: 34 Ümraniye / İSTANBUL

Numunenin Adı ve Tanımı / Sample's Name & Description: Kleidco SKY 52 Skylight System
GALATAPORT PROJECT

Numune Kabul Tarihi / Acceptance Date of Item: 09.09.2020 **FTI Proje No / FTI Project No:** 2020.1263

Uygulanan Normlar / Norms Applied: TS EN 13830 - TS EN 12153 - TS EN 12155 - TS EN 12179

Sonuçlar / Results:
TS EN 12152 - Air Permeability : Class A4 (±600 Pa)
TS EN 12154 - Watertightness (Static) : Class R7 (600 Pa)
TS EN 13830 - Resistance to Wind Load : PASS (±1200Pa)
TS EN 13830 - Extreme Load : PASS (±1800 Pa)

Test Tarihi / Date of Test

14.09.2020

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 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.



Tarih / Date

22.09.2020

Hazırlayan / Prepared by

Önur ÖZBEK
Test Mühendisi / Testing Engineer

Onaylayan / Approved by

Öner 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