



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite  
Accredited by TÜRKAK

**TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**Yapı Malzemeleri Yangın ve Akustik Laboratuvarı Müdürlüğü**

Adres: Aydınlı Mahallesi Ulus Sokak No:7/1 34953 Tuzla/ İSTANBUL  
Tel:+90 (216) 560 05 27 Fax: +90 (216) 560 05 65 E-posta:yalitim@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr



Test  
EN 81-58:2018-11  
AB-0001-T

**HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER**  
**CONSTRUCTION MATERIALS FIRE AND ACOUSTICS LABORATORY DIRECTORATE**

Address: Aydınlı Mahallesi Ulus Sokak No:7/1 34953 Tuzla/ İSTANBUL  
Tel:+90 (216) 560 05 27 Fax: +90 (216) 560 05 65 E-mail:yalitim@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
**TEST REPORT**

AB-0001-T  
521818  
03-20

**Deneyi Talep Eden/Firma** : İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ  
(Adı,Adresi,Şehir vb.) (BULUT MAKİNA ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.: ŞEKERPINAR  
**Requesting/Customer** (Name,Address, City etc.) MAH.YANYOL.SOK NO:9/1 ÇAYIROVA Gebze-KOCAELİ)  
**Belg. Uzmanı:** ZEHRİ İNAL  
**İnceleme No** 2072546  
**Deney Talep Tarihi/No** : 13.03.2020 / 387070  
**Order Date / No**  
**Numunenin Tanımı** : 582700,900mm TELESKOBİK 2 PANEL OTOMATİK ASANSÖR KAT KAPISI, ŞEKİL+BULUT MAKİNA ,  
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) , - , - , 1.00 adet  
**Sample Description**(No, Type, Mark, Model etc.)  
**Numune Kabul Tarihi** : 13.03.2020  
**Test Item Receipt Date**  
**Deneylerin Yapıldığı Tarih** : 13.03.2020 - 17.03.2020  
**Date of Test**  
**Uygulanan Standard / Metod** : TS EN 81-58:2018-11 Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları -Muayene ve deneyler bölüm 58:Çıkış kapılarında yangın dayanım deneyleri  
**Applied Standard/Method**  
**Raporun Sayfa Sayısı** : 25  
**Number of pages of the report**  
**Açıklamalar** :

**Remarks**

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

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

Mühür Seal	Tarih Date	Deney Sorumlusu Person in charge of tests	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Approved by
	17.03.2020	 Ahmet Bumin BAYRAM Deney Personeli Testing Expert	 Sencer GÜVEN Teknik Şef Technical Chief	 Sencer GÜVEN Laboratuvar Müdürü V. Laboratory Manager Dep.

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühüzsüz raporlar geçersizdir.

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate



## 5. SINIFLANDIRMA

Bu raporda bahsedilen asansör kapısı TS EN 81-58:2018 standardına göre deneye tabi tutulmuştur. Deney sonucunda ürün aşağıda belirtilen şekilde deney sonuçlarının doğrudan uygulanabileceği alanlara göre sınıflandırılmıştır.

### Ölçülen Sızdırma Hızını, Yükseklikteki Artışa Bağlı Olarak Düzeltme Uygulanmadan

Teleskobik 2 Panel Otomatik Asansör Kat Kapısı	<b>E 120</b>
--	--------------

### Ölçülen Sızdırma Hızını, Yükseklikteki Artışa Bağlı Olarak Düzeltme Uyguladıktan Sonra

Teleskobik 2 Panel Otomatik Asansör Kat Kapısı	<b>E 120</b>
--	--------------

## 6. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

İstanbul Belgelendirme Müdürlüğü tarafından hazırlanan **2072546** inceleme numaralı tutanağa istinaden TS EN 81-58:2018 standardına göre 16.03.2020 tarihinde test edilen Teleskobik 2 Panel Otomatik Asansör Kat Kapısı E120 yangına direnç sınıflandırılmasına dâhil olmuştur.

Hazırlayan

**Ahmet Bumin BAYRAM**  
Deney Personeli (Makine Müh.)

Onaylayan

**Sencer GÜYEN**  
Laboratuvar Müdürü V.

