

U Y G U N L U K B E L G E S İ



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ

DoorSlide **9010**

İlgili Türk Standardı
Ürünün Adı

: TS EN 1527 +A1 / 02.03.2022
: DoorSlide 9010 / 60 Kg Ayarlı
Çift Yöne Yavaşlatıcılı Sürme Kapı Sistemi

Lisans Sahibinin Adı
Lisans Sahibinin Adresi

: Albatür Endüstri Anonim Şirketi
Çalı Mah. Alaaddinbey Cad. No:118
Nilüfer / Bursa / Türkiye

Üretim Yerinin Adı
Üretim Yerinin Adresi

: Albatür Endüstri Anonim Şirketi
Çalı Mah. Alaaddinbey Cad. No:118
Nilüfer / Bursa / Türkiye

Lisans Kapsamı

Yatay Sürme (Üstten Askılı) Kapılar İçin :

| | |
|--|---------------------------|
| Kapı Kategorisi | : Class 1 (Sürme Kapı) |
| Kapı Ağırlığı | : Class 2 (51-100 Kg) |
| Kullanılan Test Panelinin Boyutu | : Class 2 (2 X 0,8 M) |
| Korozyon Direnci | : Class 0 |
| Çarpma Testi Direnci | : Class 3 (4 Kg) |
| Yatay Statik Yük Test Dayanımı | : Class 3 (250 N) |
| Statik Yük Testi Direnci | : Class 1 |
| İlk Sürtünme İzin Verilen Maksimum Değer | : Class 3 (20 N) |
| Dayanıklılık | : Class 6 (100.000 Cycle) |

1 / 2 / 2 / 0 / 3 / 3 / 1 / 3 / 6

ALBATUR[®]
produces quality

C E R T I F I C A T E O F C O N F O R M I T Y



TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DoorSlide **9010**

Related Turkish Standard : TS EN 1527 +A1 / 02.03.2022
Name Of The Product : DoorSlide 9010 / 60 Kg Sliding Door System
Two Way Soft Closing
Name Of The Licence Holder : Albatur Endüstri Anonim Şirketi
Adress Of The Licence Holder : Çalı Mah. Alaaddinbey Cad. No:118
Nilüfer / Bursa / Türkiye
Name Of The Manufacturing Place : Albatur Endüstri Anonim Şirketi
Adress Of The Manufacturing Place : Çalı Mah. Alaaddinbey Cad. No:118
Nilüfer / Bursa / Türkiye

Scope Of Licence

For Horizontal Sliding (Top Hanging) Doors :

Category Of Door : Class 1 (Sliding Door)
Door Mass : Class 2 (51-100 Kg)
Size Of Test Panel Used : Class 2 (2 X 0,8 M)
Corrosion Resistance : Class 0
Slam Test Resistance : Class 3 (4 Kg)
Horizontal Static Load Test Resistance : Class 3 (250 N)
Static Load Test Resistance : Class 1
Initial Friction Maximum Permitted Value : Class 3 (20 N)
Durability : Class 6 (100.000 Cycle)

1 / 2 / 2 / 0 / 3 / 3 / 1 / 3 / 6

ALBATUR[®]
produces quality