

U Y G U N L U K B E L G E S İ



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ

DoorSlide **9706**

İlgili Türk Standardı
Ürünün Adı

: TS EN 1527 +A1 / 02.03.2022
: DoorSlide 9706 / 100 Kg Ayarlı
Sürgülü Kapı Sistemi - Rulmanlı
: Albatür Endüstri Anonim Şirketi
Çalı Mah. Alaaddinbey Cad. No:118
Nilüfer / Bursa / Türkiye
: Albatür Endüstri Anonim Şirketi
: Çalı Mah. Alaaddinbey Cad. No:118
Nilüfer / Bursa / Türkiye

Lisans Sahibinin Adı
Lisans Sahibinin Adresi

Üretim Yerinin Adı
Üretim Yerinin Adresi

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 **9706**

Related Turkish Standard : TS EN 1527 +A1 / 02.03.2022
Name Of The Product : DoorSlide 9706 / 100 Kg Adjustable Sliding
Door System - Has Ball Bearing
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