

# U Y G U N L U K B E L G E S İ



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ

## DoorSlide **7120**

İlgili Türk Standardı  
Ürünün Adı

: TS EN 1527 +A1 / 02.03.2022  
: DoorSlide 7120  
100 Kg Ayarlı Sürgülü 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 Süreme (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 2 (48 H)
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 / 2 / 3 / 3 / 1 / 3 / 6

**ALBATUR**<sup>®</sup>  
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 **7120**

Related Turkish Standard : TS EN 1527 +A1 / 02.03.2022  
Name Of The Product : DoorSlide 7120  
100 Kg Adjustable Sliding Door System  
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 2 (48 H)  
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 / 2 / 3 / 3 / 1 / 3 / 6

