

U Y G U N L U K B E L G E S İ



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ

DoorSync 9820

İlgili Türk Standardı
Ürünün Adı

: TS EN 1527 +A1 / 02.03.2022
: DoorSync 9820 / 100 Kg Ayarlı
Çift Yöne Yavaşlatıcı Halatlı Sürme Kapı Sistemi

Lisans Sahibinin Adı
Lisans Sahibinin Adresi

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

Üretim Yerinin Adı
Üretim Yerinin Adresi

: Albatur 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

DoorSync 9820

Related Turkish Standard : TS EN 1527 +A1 / 02.03.2022
Name Of The Product : DoorSync 9820 / 100 Kg Funicular Sliding
Door System - Has 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

