

AB TİP İNCELEME SERTİFİKASI EKİ

No: LDsq08-0610-0138-22

Ürün Tanımı: 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek-I'in 3.2. maddesinde bahsi geçen düşmeleri önleyen yani kabinin düşmesini veya kontrolsüz hareketini engelleyen tertibatlar

Uygulama Alanı:

✓ Elektrikli Asansörler

Veri / Tip	MKL
	MK E 70
Ray Ağız Kalınlığı (mm)	8, 9, 10
Azami/Asgari Yük (P+Q) (kg)	1750 / 700
En Yüksek Devreye Girme Hızı (m/s)	1,50
Ray Ağız Yüzey Kalitesi	İşlenmiş – soğuk çekme
Yakalama Yüzeyinin En Düşük Genişliği	13
Yağ Tipi	HLP 32, HLP 37, HLP 46
Seri No ve Üretim Yılı	Test Numunesi / 2022

Tablo 1. Ürüne ait teknik veriler

Veri / Tip	MKL
	MK E 90
Ray Ağız Kalınlığı (mm)	16
Azami/Asgari Yük (P+Q) (kg)	3000 / 700
En Yüksek Devreye Girme Hızı (m/s)	1,50
Ray Ağız Yüzey Kalitesi	İşlenmiş – soğuk çekme
Yakalama Yüzeyinin En Düşük Genişliği	13
Yağ Tipi	HLP 32, HLP 37, HLP 46
Seri No ve Üretim Yılı	Test Numunesi / 2022

Tablo 2. Ürüne ait teknik veriler

Kılavuz Ray Tipi: T50/A, T70/A, T75/A, T75/B, T78B, T82A, T89/A, T89/B, T90/A, T90/B, T114/B, T125/B, T127/B, T140/B

Kılavuz Rayların Yüzey Durumu: İşlenmiş – Soğuk Çekme

Kılavuz Rayların Yağlanma Durumu: Yağlı veya yağsız

Beyan Edilen Elektrik Güvenlik Kontaklarının Değerleri:

ELEKTRİK ANAHTARI BİLGİLERİ-1			
Tip	MOMENTUM MLP		
Üretici	ERK MÜHENDİSLİK	Sertifika Numarası	-
Elektrik Akımı	3 A	Koruma Derecesi	IP65

ELEKTRİK ANAHTARI BİLGİLERİ-2			
Tip	XCK-SUM 332RS		
Üretici	EL-MAX	Sertifika Numarası	M.2020.206.C9694
Elektrik Akımı	10 A / 250 VAC	Koruma Derecesi	IP66

Numunenin Tip İnceleme İçin Gönderilme Tarihi: 30.05.2022

Tip İncelemenin Yapıldığı Tarih: 07.06.2022

Deney Laboratuvarı: D KARE TEST LABORATUVARI

Uygulanan Standartlar: TS EN 81-20:2020, TS EN 81-50:2020

Kademeli güvenlik tertibatı aynı zamanda kontrolsüz kabin hareketini önleme tertibatlarının bir parçası olan onaylanmış algılama ve tetikleme tertibatları ile birlikte durdurma tertibatı olarak da kullanılır.

Onaylı teknik resimdeki tasarımın değiştirilmesi ve/veya belirtilen elektrik kontağının dışında bir kontak kullanılması durumunda tip onayı güncellenmelidir. Tip inceleme sertifikası bu ekte verilen bilgilere uygun olan ürünler için kullanılabilir.

CEM ÇELİK

Teknik Düzenleme Sorumlusu

Yayın Tarihi : 10 Haziran 2022

Geçerlilik Tarihi: 09 Haziran 2027



