



# GÜVENLİK TERTİBATI AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0220-0277-25

Dosya No: LD.IV-A.0066



## D KARE GÖZETİM TEST VE BELGELENDİRME TİC. LTD. ŞTİ.

Battalgazi Mah. Gecesevası Sk. No:3/4 Sultanbeyli-İSTANBUL

Tel: 0216 290 1678 Fax: 0216 290 16 79 Web: [www.dsqa.com.tr](http://www.dsqa.com.tr)

### 2014/33/AB ASANSÖR YÖNETMELİĞİ 2014/33/AB EK IV A

FİRMA BİLGİLERİ	
Başvuru Sahibi Unvanı	SELKAS MAKİNA ASANSÖR TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Başvuru Sahibi Adresi	DEFTERDAR MAH. RIZA UZUN SOK. NO:55/A – EYÜPSULTAN / İSTANBUL
Üretici Unvanı	SELKAS MAKİNA ASANSÖR TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Üretici Adresi	DEFTERDAR MAH. RIZA UZUN SOK. NO:55/A – EYÜPSULTAN / İSTANBUL

TASARLANAN GÜVENLİK TERTİBATI BİLGİLERİ	
Ürünün Tanımı	2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek-I'ın 3.2. maddesinde bahsi geçen düşmeleri önleyen yani kabinin düşmesini veya kontrolsüz hareketini engelleyen tertibatlar
Seri No	TEST NUMUNESİ
Tip	SLK SG-2000, SLK SG-2400
Model	SLK SG-2000-9, SLK SG-2000-16, SLK SG-2400-9, SLK SG-2400-16

UYGUNLUK DEĞERLENDİRME BİLGİLERİ			
Uygunluk Değerlendirme Tarihi	06.02.2025	Uygunluk Değerlendirme Standartları	TS EN 81-20:2020 TS EN 81-50:2020



# GÜVENLİK TERTİBATI AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0220-0277-25

ELEKTRİK ANAHTARI BİLGİLERİ			
Tip	MOMENTUM MLP		
Üretici	ERK MÜHENDİSLİK	Sertifika Numarası	-
Elektrik Akımı	240 VAC, 3 A	Koruma Derecesi	AC-15, IP66

A. TEKNİK DOKÜMANTASYONUN VE TİPİN TEKNİK DOKÜMANTASYONA UYUMU	
Asansör güvenlik aksamının temsili numunesi	SLK SG-2000 TEST NUMUNESİ
Uyumlaştırılmış standarttan sapma durumunda eş değer çözümleri gösteren kanıt dokümanlar. Gereken durumlarda bu dokümanlar deney sonuçlarını da göstermelidir.	Sapma Mevcut Değil
Kullanım alanı için özellikle hız, yük ve güç için olası sınırlar ile patlayıcı çevre ve tehlikeye maruz kalma koşulları da dahil olmak üzere asansör güvenlik aksamının genel açıklaması.	SLK SG-2000/2400 Tek ve Çift Yönlü Kademeli Fren Montaj ve Bakım Kılavuzu
Tasarım ve imalat çizimi veya şeması.	Aşağıda belirtilen çizimler incelenmiştir; - Tipe ait genel çizimler - Bileşenlerin detay çizimleri
Asansör güvenlik aksamının çizim ve şemaların anlaşılması için gerekli açıklama.	SLK SG-2000/2400 Tek ve Çift Yönlü Kademeli Fren Montaj ve Bakım Kılavuzu
Uyumlaştırılmış standartların bir listesi ve uyumlaştırılmış standartların uygulanmadığı durumlarda uygulanan diğer ilgili teknik özelliklerin bir listesi dahil olmak üzere 2014/33/AB Ek I maddesinde bahsedilen gerekleri karşılaması için benimsenen çözümlerin açıklamaları. Uyumlaştırılmış standartların kısmen uygulanması durumunda teknik dosyada uygulanan kısımlar belirtilir.	SLK SG-2000/2400 Tek ve Çift Yönlü Kademeli Fren Montaj ve Bakım Kılavuzu. Standarttan sapma mevcut değil.
İmalatçı tarafından yapılan veya yaptırılan tasarım hesaplamaları.	SLK SG-2000/2400 Tek ve Çift Yönlü Kademeli Fren Montaj ve Bakım Kılavuzu
Deney sonuçları.	LDsq08-0220-0277-25T FR.LD.24 Güvenlik Tertibatı Test Raporu
Asansör güvenlik aksamına ait olan kurulum talimatının bir kopyası.	SLK SG-2000/2400 Tek ve Çift Yönlü Kademeli Fren Montaj ve Bakım Kılavuzu
Seri imal edilen asansör güvenlik aksamının, incelenen asansör güvenlik aksamına uygun olmasını sağlamak için imalat aşamasında alınan tedbirler.	Uygulanabilir Değil.
AB uygunluk beyanı örneği	Örnek AB Uygunluk Beyanı

Doküman No: FR.LD.25	Yayın Tarihi: 07.02.2019	Rev. No: 04	Rev. Tarihi: 20.07.2022
----------------------	--------------------------	-------------	-------------------------



# GÜVENLİK TERTİBATI AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0220-0277-25

## B. YAPILAN KONTROLLER, DENEYLER VE SONUÇLARI

### 1- DENEYLERİN SONUÇLARI

Veri / Tip	SELKAS TEK VE ÇİFT YÖNLÜ KADEMELİ GÜVENLİK TERTİBATI	
	SLK SG-2400-16	SLK SG-2000-16
Ray Ağız Kalınlığı (mm)	16	
Azami / Asgari Kapasite (kg) (P+Q)	2400 / 800	2000 / 800
En Yüksek Devreye Girme Hızı (m/s)	1,50	2,16
Ray Ağız Yüzey Kalitesi	İşlenmiş, soğuk çekme	İşlenmiş, soğuk çekme
Yakalama Yüzeyinin En Düşük Genişliği (mm)	12	12
Yağ Tipi	ISO VG 320, ISO VG 460	ISO VG 320, ISO VG 460
Seri No Ve Üretim Yılı	Test Numunesi / 2025	

Yukarıdaki tabloda belirtilen tiplere ait gerçekleştirilen deneylerin sonuçları LDsq08-0220-0277-25T numaralı FR.LD.24 Güvenlik Tertibatı Test Raporu ile kayıt altına alınmıştır.

### 2- ELEKTRİK KONTAĞININ KONTROLÜ (TS EN 81-20 madde 5.6.2.2.1.6 ve madde 5.11.2.2)

Bu maddelerin uygunluğu kontak üreticisinin sağladığı dokümanlar esas alınarak değerlendirilmiştir.

Tip İçin Kullanılan Anahtara Ait Dokümanlar (Uygunluk Beyanı, Uygunluk Belgesi, Test Raporu vb.)		Değerlendirme Sonucu	
Doküman Yayın Tarihi	Doküman Adı		
06.2017	EU DECLARATION OF CONFORMITY	<input checked="" type="checkbox"/> - UYGUN	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL

### 3- Değerlendirme Faaliyetleri Sırasında Kullanılan Ölçüm Cihazları:

Cihaz Adı	Marka – Seri No	Kalibrasyon Tarihi	Kalibrasyon No
İVME ÖLÇER	HENNING – 1440455	06.2024	KAR24-0506
ŞERİTMETRE	FISCO - 6577	03.2024	24-06660
VERNİYERLİ KUMPAS	- 5335	01.2025	25-00215
SERTLİK ÖLÇER	CHONGQİNG LEEB - A1903270001	08.2024	93336.DKA.01
VİNÇ KANTAR	NECKLIFE – H34	07.2023	23-10012

### 4- Uygunluk Değerlendirme Bulguları

a) 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği EK I Temel Sağlık Güvenlik Kurallarında Sapmalar

--

Doküman No: FR.LD.25	Yayın Tarihi: 07.02.2019	Rev. No: 04	Rev. Tarihi: 20.07.2022
----------------------	--------------------------	-------------	-------------------------



# GÜVENLİK TERTİBATI AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0220-0277-25

b) Uyumlaştırılmış Standartlardan Sapmalar

--

c) Diğer

--

## C- SONUÇ VE RAPOR BİLGİLERİ

29 Haziran 2016 Tarih ve 29757 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Asansör Yönetmeliği (2014/33/AB) 4. Bölüm 19. maddesi (a) bendi çerçevesinde 2014/33/AB Asansör Yönetmeliğinin IV. Ekinin A bendine göre AB Tip İnceleme belgesi düzenlenmesi amacı ile başvuru sahibine ait güvenlik tertibatının muayene ve deney işlemleri 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek-1 Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklere ve TS EN 81-20 ile TS EN 81-50 standartlarının uygulanabilir maddelerine göre gerçekleştirilmiştir.

**Teknik Uzmanın Tavsiyesi:** Uygunluk değerlendirme işlemi sonucunda bu raporda teknik özellikleri belirtilen asansör güvenlik aksamı tipinin 2014/33/AB Asansör Yönetmeliğinin Ek-1 Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklere uygun olduğu tespit edilmiştir.

**Rapor Ekleri:** LDsq08-0220-0277-25T numaralı FR.LD.24 Güvenlik Tertibatı Test Raporu

**Rapor Tarihi:** 20.02.2025

RAPOR BİLGİLERİ	
<b>Raporu Hazırlayan</b> <b>Teknik Uzman</b>	<b>İmza</b>
<b>SALİH ÜSTÜNER</b>	