



**MODÜL B- ASANSÖR GÜVENLİK AKSAMİ
AB TİP İNCELEME BELGESİ (EK IV Bölüm A)**

BELGE NUMARASI : 1783-LD-086

Güvenlik Aksamı Tanımı	: Kademeli Güvenlik Tertibatı
Marka, Model/Tip	: ZORLU, F-01
Belge Sahibinin Adı ve Adresi	: Zorlu Asansör Sanayi ve Ticaret A.Ş. Turgut Reis Mah. Ayvalık Sok. No:29/A Sultanbeyli/İSTANBUL
Üretim Yeri Adı ve Adresi	: Zorlu Asansör Sanayi ve Ticaret A.Ş. Turgut Reis Mah. Ayvalık Sok. No:29/A Sultanbeyli/İSTANBUL
Uygulanan Yönetmelik	: Asansör Yönetmeliği (2014/33/AB)
Belgelendirme Kapsamında Kullanılan Standartlar	: TS EN 81-20:2020 Madde 5.6.2 TS EN 81-50:2020 Madde 5.3.3
Deney Laboratuvarı	: BTSO MESYEB 04.03.2024 Tarihli 2023/A/18 Sayılı
Laboratuvar Rapor Tarihi ve Sayısı	: 04.03.2024 Tarihli 2023/A/17 Sayılı 29.02.2024 Tarihli 2023/A/16 Sayılı 14.03.2024 Tarihli 2023/A/05 Sayılı
Belge Kapsamı ve Ekler	: Ekte verilmiştir.

1783 onaylanmış kuruluş numarasına sahip TSE; bu belge kapsamında yer alan Asansör Güvenlik Aksamı'nın Yönetmeliğin Ek I bölümünde verilen Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklere 'ne uygun olduğunu onaylar. 2014/33/AB Yönetmeliği EK IV Bölüm A'ya göre düzenlenen bu belge, asansör güvenlik aksamının tasarım, muayene ve testleriyle ilgilidir. Yönetmeliğin şartları üretim sürecini de kapsar ancak bu hususlar belgenin kapsamında değildir.

Veriliş Tarihi:06.06.2024

Son Geçerlilik Tarihi:06.06.2029

Proje Kayıt No: 3345-24/112554

Mühür



Dr. Fırat Hacıoğlu
Direktifler Müdürü

ANKARA
Rev 00 06/06/2024



EK

Belge No: 1783-LD-086

1. Belgelendirilen Ürün Bilgileri

Tip	Çalışma Hızı		Müsaade Edilebilir Kütleler		
	Azami Nominal Hız	Azami Regülatör Devreye Girme Hızı	P+Q(-%7,5)	P+Q	P+Q(+%7,5)
F-01	1 m/s	1,5 m/s	1110 kg	1200 KG	1290 kg
F-01	1 m/s	1,5 m/s	1388 kg	1500 KG	1612 kg
F-01	1 m/s	1,5 m/s	1665 kg	1800 KG	1935 kg
F-01	1 m/s	1,5 m/s	2035 kg	2200 KG	2365 kg

Kılavuz Ray Tipi	
Kalınlık	16 mm
Ray Tipi	Soğuk Çekme
	İşlenmiş
Yüzey Durumu	Frezelenmiş
Yağ Tipi	HPL 32 - HPL 37- HPL 46

2. Belge Geçmişi

Revizyon Numarası:	Tarih:	Açıklama
0	06.06.2024	İlk veriliş tarihi.