

İŞ DOSYASI BİLGİLERİ

Teknik Uzman/Denetçi Adı Soyadı		Müşteri Adı/Unvanı	
Denetim Tarihi		Denetim Adresi	
Dosya Numarası			
Uygulanabilir Standartlar			

Standart Adı	Açıklaması	Atıflar
TS EN 81-20:2020	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - İnsan ve yük asansörleri	
TS EN 81-50:2020	Asansör bileşenlerinin tasarım kuralları, hesapları, muayeneleri ve deneyleri	
TS EN 81-70+A2:2022	Engelliler dâhil yolcu asansörleri için erişilebilirlik	01.10.2017 sonrası Planlı alanlar tip imar yönetmeliği
TS EN 81-71+A1:2022	Kasıtlı tahribata karşı dayanıklı asansörler	01.01.2016 sonrası
TS EN 81-72:2020	İtfaiyeci asansörleri	19.12.2007 sonrası Yangın yönetmeliği
TS EN 81-73:2020	Yangın anında asansörlerin davranışı	19.12.2007 sonrası Yangın yönetmeliği
TS EN 81-22:2022	Eğik düzlem için elektrikli asansörler	
TS EN 81-77:2022	Sismik durumlara tabi asansörler	
TS EN 81-21:2018	Asansörlerin yapılışı ve kurulumu için güvenlik kuralları - İnsan ve yük taşımak için asansörler - Bölüm 21: Mevcut binalarda yeni insan ve yük asansörleri	
TS EN 81-28:2022	Asansörler için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörlerinde uzaktan alarm sistemleri	

Not: TS EN 81-20 Standardı gereklilikleri için form içeriğindeki maddeler ile birlikte, (varsa) uygulanabilir her ek standart için ilgili kontrol formu kullanılmalıdır.

BELGELENDİRME KAPSAMI
☐ İLK BELGELENDİRME ☐ TANIK DENETİM ☐ ÖZEL TALEP MUAYENE ☐ TAKİP ☐ PGD ☐ DİĞER.....

MODÜL KAPSAMI
☐ MODÜL G (EK-VIII) ☐ MODÜL B (EK-IV) ☐ MODÜL H1 (EK-XI) ☐ MODÜL E (EK-X)
KALİTE TABANLI DENETİMLERDE ASANSÖR MONTE EDENİN SON KONTROL SORUMLUSU PERSONELİ SAHADA İZLENİRKEN MADDE TEYİT KONTROL AMACIYLA KULLANILACAKTIR.

NO	MUAYENE ÖNCESİ ASANSÖR MONTAJ SAHASINDA YERİNE GETİRİLMESİ GEREKENLER	UYGUNLUK SEVİYESİ	AÇIKLAMA
1	Müşteri tarafından Yük testi için gereken yükler ve yüklerle ait kalibrasyon belgeleri hazır bulundurulmalı		
2	Muayene esnasında rehberlik eden firma çalışanı ve sgk bilgisi Aves teknik uzmanı tarafından sorgulanmalı		
3	Muayenenin başlaması için gereken iş güvenlik önlemleri kontrol edilmeli		
4	Asansörün bitmiş şekilde muayeneye hazır olması, uygulama projesi ve teknik dosyası muayene esnasında sahada bulundurulmalı		
5	Aves teknik uzmanının muayeneye başlamadan önce güvenlik kontrollerini yapması zorunludur.(ÜB.TL.03)		

MONTE EDİLEN ASANSÖRE AİT TEMEL BİLGİLER			
Tahrik Sistemi Tipi	☐ Elektrikli ☐ Hidrolik	Sınıfı	
Seri Numarası		Montaj Yılı	
Askı Tipi		Beyan Yüğü (Kg / İnsan Sayısı)	
Kat / Durak Sayısı		Seyir Mesafesi (m)	
Makine Dairesi Yeri	☐ Makine dairesi ☐ Kuyu içi	Beyan Hızı (m/sn)	

ASANSÖRDE KULLANILAN GÜVENLİK BİLEŞENLERİ				
BİLEŞEN ADI	MARKASI	MODEL / TİP	SERİ NO	AÇIKLAMA
PCB Kontrol Kartı				
Hız Regülâtörü				
Kapı Kilitleme tertibatı				
Kabin Fren Tertibatı				
Kabin Tamponu				
Karşı Ağırlık Tamponu				
Boru Kırılma Valfi				
UCM	İzleyici:	Algılayıcı:	Durdurucu:	

TAHRİK SİSTEMİ					
☐ Elektrikli			☐ Hidrolik		
	Motor	Makine		Pompa	Valf Gurubu
Üretici Adı			Üretici adı		
Tipi			Tipi		
İmal Yılı / Seri No			İmal Yılı / Seri No		
Gücü (kw)			Gücü (kw)		
Devir Sayısı (d/d)			Devir Sayısı (d/d)		
Redüksiyon Oranı			Çalışma Basıncı(bar)		

TEMEL KUYU TASARIM ÖLÇÜLERİ (mm)					
Kuyu genişliği			Kuyu derinliği		
Kabin tampon yüksekliği			Ray ile kapı arası		
Kuyu dibi yüksekliği			Karşı ağırlık yeri	☐ Arka	☐ Sol
Kabin raylar arası			Karşı ağırlık raylar arası	☐ Sağ	
Kabin kılavuz ray tipi			Karşı ağırlık kılavuz ray tipi		
Kat kapısı net genişliği			Kat kapısı net yüksekliği		
Kat kapısının tipi	☐ Otomatik	☐ Manuel	Kat kapısının açılma yönü	☐ Sağ	☐ Sol
Kabin genişliği			Kabin derinliği	☐ Merkezi	☐ Düşey
Kabin Kılavuz ray konsolları arası mesafe			Kabin patenleri arası düşey mesafe		
Karşı ağırlık kılavuz ray konsolları arası mesafe			Karşı ağırlık patenleri arası düşey mesafe		

MUAYENE SIRASINDA KULLANILAN ÖLÇÜM CİHAZLARINA AİT BİLGİLER			
ÖLÇÜM CİHAZI AD	SERİ NUMARASI	CİHAZ NO	KALİBRASYON TARİHİ
İzolasyon Test Cihazı			
Kuvvet Ölçer			
Işık Ölçer			
Pensmultimetre			

Şeritmetre			
Takometre			
Kumpas			
Ses Ölçer			
Manometre			

GÜVENLİK GEREKLİLİKLERİNİ VE/VEYA KORUYUCU ARAÇLARI DOĞRULAMA YÖNTEMLERİ

- A Tedarik edilen aksamın görsel incelemesinde gerekli özelliklerin doğrulanması için gözle kontrol kullanılır.
- B Performans doğrulaması/deneyi; sağlanan özelliklerin, gereklilikleri karşılayacak şekilde işlevlerini yerine getirdiğini doğrular.
- C Ölçüm, gerekliliklerin belirtilen sınırlara kadar karşılandığını aletler kullanarak doğrular.
- D Çizimler/hesaplamalar; tedarik edilen aksamın tasarım karakteristiklerinin, gereklilikleri karşıladığını doğrular.
- E İlgili noktanın el kitabında veya işaretleme ile ele alındığı doğrulanır.

TS EN 81-20 SAHA TEST VE KONTROL KRİTERLERİ

STD MADDE NO	KUYU ALT BOŞLUĞU DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	YÖNTEM	SONUÇ Uygun (✓) Uygun Değil (×) Uygulanm az (-)	ÖLÇÜLEN DEĞER	NOTLAR	BU SÜTUN E VE H1 SON KONTROLCÜ İZLEMESİNDE MADDE TEYİT AMAÇLIDIR
	Kuyu dibi aydınlatma anahtarı ve kuyu dibi aydınlatması					
5.2.1.5.1 d Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Aydınlatma anahtarı (durak seviyesinden asgari 1,0 m, kapı çerçevesinden azami 0,75 m)	A,B,C,D,E	☐	Yatay:..... Dikey:		
5.2.2.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Kuyuya erişime izin veren giriş yollarında en az 50 lüks aydınlatma sağlayan sabit bir aydınlatma sağlanmalıdır.	A,C,E	☐	Lüks :		
5.2.1.4.1 b	Kuyu, kabinin kuyu içindeki seyri boyunca herhangi bir konumunda, tüm kapılar kapalı olduğunda bile, aşağıdaki aydınlatma yoğunluğunu sağlayan, kalıcı olarak kurulmuş elektrikli aydınlatma ile donatılmalıdır: - bir kişinin kuyu alt boşluğu zemininin 1,0 m üzerinde ayakta durabileceği, çalışabileceği ve/veya çalışma alanları arasında hareket edebileceği her yerde en az 50 lüks;	A,B,C,D,E	☐	Lüks :		
5.2.1.4.1 c	- kabin veya aksamın oluşturduğu gölgelerin haricinde, en az 20 lüks.	A,B,C,D,E	☐	Lüks :		
	Kuyu dibi durdurma anahtarı ve (varsa) kuyuya giriş kapısı					
5.2.1.5.1 a 1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Kuyu derinliği 1,60 m' den az veya eşit ise durdurma anahtarları (kapı çerçevesi iç kenarından azami 0,75 m yatay mesafede) kuyu dibinden en fazla 2,0 m ve durak seviyesinden en az 0,4 m	A,B,C,D,E	☐	Derinlik:.... Yatay:.... Dikey:		
5.2.1.5.1 a 2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Kuyu derinliği 1,60 m' den fazla ise durdurma anahtarları (kapı çerçevesi iç kenarından azami 0,75 m yatay mesafede) birinci anahtar kuyu dibinden en fazla 1,20 m ve ikinci anahtar durak seviyesinden en az 1,0 m dikey mesafe içinde olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Derinlik : Yatay : 1.Dikey : 2.Dikey :		
5.2.1.5.1 a 3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Durak kapıları haricinde bir kuyu alt boşluğu erişim kapısı olması durumunda, kuyu alt boşluğu zemininden 1,20 m yükseklikte tek bir durdurma anahtarı sağlanmalıdır. Aynı seviyede kuyu alt boşluğuna erişim sağlayan iki durak kapısı varsa, biri erişim donanımına sahip kuyu alt boşluğu erişim kapısı olarak belirlenmelidir.	A,B,C,D,E	☐	Dikey :		
5.12.1.11. 1 Ek-I, 1.6.4 Ek-I, 2.1	Kuyu alt boşluğundaki durdurma anahtarı; iki konumlu dengeye sahip olmalı, kazara çalışmaya karşı korunmalı, üstünde veya yakınında, "DUR/STOP" kelimesi bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.2.4 a Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Kuyu alt boşluğu derinliğinin 2,50 m' yi aşması durumunda, bir erişim kapısı olmalıdır.	A,C,E	☐	Derinlik:..... Yükseklik:..... Genişlik :		
5.2.3.2 a Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Kuyuya erişim kapıları asgari 2,0 m yüksekliğe ve asgari 0,60 m genişliğe sahip olmalıdır.					
	Yuvarlak veya kare kesitli 0,30 m x 0,30 m' lik bir alana eşit olarak					

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

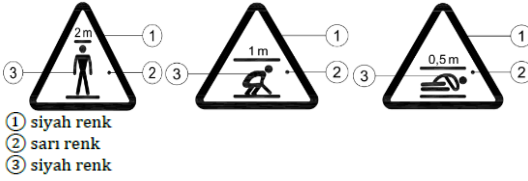
5.2.3.3 f Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	dağıtılmış 1000 N' luk bir kuvvet, kuyu dışından herhangi bir noktada dik açılarla uygulandığında, 15 mm' den daha büyük elastik deformasyona uğramadan dayanım gösterecek bir mekanik dayanıma sahip olmalıdır.					
	Kuyu dibi merdiven					
5.2.2.4 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Kuyu alt boşluğu derinliğinin 2,50 m'yi aşmaması durumunda ya bir erişim kapısı ya da durak kapısından kolayca erişilebilir kuyu içerisinde bir merdiven sağlanmalıdır.	A,C,E	☐	Derinlik :		
5.2.2.4 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Taşınabilir merdiven hareketli parçalarının alanına dâhil oluyorsa elektrikli güvenlik tertibatı ile donatılmalı, kuyu dibinde depolanıyorsa sığınma alanına dahil edilmemelidir. (topraklaması olmalıdır.)	A,C,E	☐			
EK F	Kuyu dibi merdiven kuyudan sökülemeyecek şekilde olmalı ve en az 1500 N dayanıma sahip olmalıdır.	A,C,E	☐			
	Merdivenin portatif olması durumunda azami ağırlığı, durak kapısı eşliğinden kolay ve güvenli şekilde taşınmasını sağlamak üzere 15 kg' mı aşmamalıdır.(Hareketli ve katlanabilir merdivenler (tip 3 ve tip 4) için geçerlidir.)		☐			
	Alüminyum veya çelikten yapılmalıdır.(yanan malzeme örneğin ahşaptan yapılmamalı)		☐			
	Uzunluğu durak eşiği seviyesinden dikey olarak asgari 1,10 m yükseklikte olmalıdır.		☐	Yükseklik :		
	Merdiven dikmelerinin kesit alanı genişliği 35 mm' yi aşmamalı ve 100 mm' yi derinliği aşmamalıdır.		☐	Genişlik : Derinlik :		
	Merdiven basamaklarının en kesiti; asgari 25 mm ve azami 35 mm düz basamağa veya çapa sahip dairesel veya çokgen (kare veya 4 kenardan fazla) olmalıdır.		☐	En kesiti :		
	Basamaklar genişliği en az 0,28 m ve basamak aralıkları 0,25-0,3 m arasında eşit olmalıdır.		☐	Genişlik : Aralık :		
	Düşey merdivenlerde, herhangi bir basamağın arkası ile kuyu alt boşluğu duvarı arasında asgari 200 mm net mesafe bulunmalıdır.		☐	Mesafe :		
	Durak girişi kenarı ile muhafaza konumundaki merdiven arasındaki mesafe, 800 mm 'den fazla olmamalıdır.		☐	Mesafe :		
	Durak girişi kenarı ile çalışma konumundaki merdivenin basamak sırasının ortası arasındaki mesafe, kolayca ulaşılabilir olması için azami 600 mm olmalıdır.		☐	Mesafe :		
5.2.2.2	Kuyuya erişim sağlayan herhangi bir kapıya/kapağa bitişik erişim yolu, kalıcı olarak kurulmuş en az 50 lüks aydınlatma şiddetine sahip elektrik aydınlatması ile aydınlatılmalıdır.	A,C,E	☐	Lüks :		
5.3.9.3.5 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.4	Giriş kapısı yoksa taşınabilir merdivenden 1,8m yükseklikte azami 0,8 m yatay mesafede durak kapısının kilidi açılabilir. (veya kalıcı bir tertibat kapı kilidini açabilmeli)	A,B,E	☐			
	Kuyu dibi bakım kumandası					
5.2.1.5.1 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Sığınma alanının 0,30 m içerisinde muayene kumanda istasyonu bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Mesafe :		
5.12.1.5.1.2 a Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Muayene kumanda istasyonu özellikleri; Elektrik güvenlik aygıtları için gereklilikleri sağlayan bir anahtar (kontrol çalışma anahtarı). İki konumlu olması gereken bu anahtar, yanlışlıkla çalıştırılmaya karşı korunmuş olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5.2.4 a Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kontrol çalışma anahtarı üzerinde veya yanında "NORMAL" ve "KONTROL" kelimeleri olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5.1.2 b Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Açıkça gösterilen yön yardımıyla kazara çalışmaya karşı korunmuş "YUKARI" yönlü basma butonu (Buton rengi beyaz üstü siyah) ve "AŞAĞI" yönlü basma butonu (Buton rengi siyah üstü beyaz) (IEC 60417:2002,5022) olmalıdır. (Çizelge 17)	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5.1.2 d Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Bir durdurma aygıtı.	A,B,C,D,E	☐			

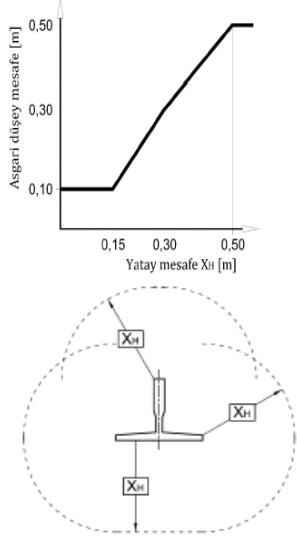
AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

5.12.1.5.1.2 c Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kazara çalışmaya karşı korunmuş "ÇALIŞTIR" basma butonu (Buton rengi mavi üstü beyaz) (IEC 60417:2002,5023) olmalıdır. (Çizelge 17)	A,B,C,D,E	☐																																																								
5.12.1.5.1.3 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kontrol kumanda istasyonu, asgari IPXXD' nin (EN 60529) koruma derecesine sahip olmalıdır.(1 mm çapında tel ile içerisine ulaşamaz.)	A,B,C,D,E	☐																																																								
5.12.1.5.2.1 i Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Birden fazla kontrol kumanda istasyonu, "KONTROL"e geçmiş ise, kontrol kumanda istasyonunda aynı basma butonları aynı anda basılmadıkça, bunların herhangi birinden kabini hareket ettirmek mümkün olmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐																																																								
5.10.7.2 Ek-I, 1.6.4	Kuyu dibinde topraklı priz bulunmalıdır.	A,B,D,E	☐																																																								
5.2.1.6	Mahsur kalma tehlikesi varsa ve bu mahsur kalma durumu için hiçbir vasıta sağlanmamışsa EN 81-28'e göre sığınma alanından kullanılabilecek alarm başlatma cihazları bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐																																																								
5.12.1.5.2.1 e Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kontrol konumunda kontrol çalışma anahtarı, kabin hızı 0,63 m/s'yi aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐																																																								
5.12.1.5.2.1 f Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kontrol konumunda kontrol çalışma anahtarı, kuyu alt boşluğundaki herhangi bir ayakta durma alanındaki düşey yükseklik mesafesi 2,0 m veya daha az iken, kabin hızı 0,30 m/s'yi aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐																																																								
Separatör																																																											
5.2.5.5.1 b Ek-I, 4.3	Karşı ağırlık bölme duvarı (kuyu dibinden en az 2,0 m yükseklik, kuyu dibi ile bölmenin en alt bölümü arası en fazla 0,3 m, genişlik en az karşı ağırlık genişliği) olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Yükseklik:																																																							
5.2.5.5.1 c Ek-I, 4.3	Karşı ağırlık rayı ile kuyu duvarı arası 0,3 m'den fazla ise bölme duvarı ile kapatılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐																																																								
5.2.5.5.1 g Ek-I, 4.3	Herhangi bir noktada 5 cm ² yuvarlak/kare alana 300 N' a karşı yeterli rijitliğe sahip olmalı	A,B,C,D,E	☐																																																								
5.2.5.7.1 Ek-I, 2.2	Kabin üst boşluğu boyutlarını korumak için kabin en üst durak seviyesinde iken,karşı ağırlık ve karşı ağırlık tamponları arasında müsaade edilen azami açıklıkları belirten bir işaret,karşı ağırlığı gösteren bölmeye yakın veya üzerine konmalıdır.	A,B,C,D,E	☐																																																								
5.2.5.5.1 A Ek-I, 4.3	Bu bölme duvarı delikli ise, EN ISO 13857 standardı 4.2.4.1 'e uymalıdır. Sr: bölme ile hareketli parça arası mesafeyi, E: delikli kısmın açıklığını ifade etmektedir.	A,B,C,D,E	☐																																																								
Ölçüler mm <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Vücudun kısımları</th> <th rowspan="2">Resimli açıklama</th> <th rowspan="2">Açıklık</th> <th colspan="3">Tehlike bölgesine emniyet mesafesi s_r</th> </tr> <tr> <th>Yarık (yuva)</th> <th>Kare</th> <th>Yuvarlak</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Parmak ucu</td> <td rowspan="2"></td> <td>$e \leq 4$</td> <td>≥ 2</td> <td>≥ 2</td> <td>≥ 2</td> </tr> <tr> <td>$4 < e \leq 6$</td> <td>≥ 10</td> <td>≥ 5</td> <td>≥ 5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Parmak ekleme kadar</td> <td rowspan="2"></td> <td>$6 < e \leq 8$</td> <td>≥ 20</td> <td>≥ 15</td> <td>≥ 5</td> </tr> <tr> <td>$8 < e \leq 10$</td> <td>≥ 80</td> <td>≥ 25</td> <td>≥ 20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">EI</td> <td rowspan="3"></td> <td>$10 < e \leq 12$</td> <td>≥ 100</td> <td>≥ 80</td> <td>≥ 80</td> </tr> <tr> <td>$12 < e \leq 20$</td> <td>≥ 120</td> <td>≥ 120</td> <td>≥ 120</td> </tr> <tr> <td>$20 < e \leq 30$</td> <td>$\geq 850^a$</td> <td>≥ 120</td> <td>≥ 120</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Koldan omuz eklemine kadar</td> <td rowspan="2"></td> <td>$30 < e \leq 40$</td> <td>≥ 850</td> <td>≥ 200</td> <td>≥ 120</td> </tr> <tr> <td>$40 < e \leq 120$</td> <td>≥ 850</td> <td>≥ 850</td> <td>≥ 850</td> </tr> </tbody> </table> NOT Çizelgedeki koyu çizgiler açıklığın boyutuyla kısıtlanan vücudun bölümünü belirtir. ^a Yarık şeklindeki açıklığın uzunluğu ≤ 65 mm ise başparmak durdurma görevi görecektir emniyet mesafesi ≥ 200 mm'ye düşürülebilir.							Vücudun kısımları	Resimli açıklama	Açıklık	Tehlike bölgesine emniyet mesafesi s_r			Yarık (yuva)	Kare	Yuvarlak	Parmak ucu		$e \leq 4$	≥ 2	≥ 2	≥ 2	$4 < e \leq 6$	≥ 10	≥ 5	≥ 5	Parmak ekleme kadar		$6 < e \leq 8$	≥ 20	≥ 15	≥ 5	$8 < e \leq 10$	≥ 80	≥ 25	≥ 20	EI		$10 < e \leq 12$	≥ 100	≥ 80	≥ 80	$12 < e \leq 20$	≥ 120	≥ 120	≥ 120	$20 < e \leq 30$	$\geq 850^a$	≥ 120	≥ 120	Koldan omuz eklemine kadar		$30 < e \leq 40$	≥ 850	≥ 200	≥ 120	$40 < e \leq 120$	≥ 850	≥ 850	≥ 850
Vücudun kısımları	Resimli açıklama	Açıklık	Tehlike bölgesine emniyet mesafesi s_r																																																								
			Yarık (yuva)	Kare	Yuvarlak																																																						
Parmak ucu		$e \leq 4$	≥ 2	≥ 2	≥ 2																																																						
		$4 < e \leq 6$	≥ 10	≥ 5	≥ 5																																																						
Parmak ekleme kadar		$6 < e \leq 8$	≥ 20	≥ 15	≥ 5																																																						
		$8 < e \leq 10$	≥ 80	≥ 25	≥ 20																																																						
EI		$10 < e \leq 12$	≥ 100	≥ 80	≥ 80																																																						
		$12 < e \leq 20$	≥ 120	≥ 120	≥ 120																																																						
		$20 < e \leq 30$	$\geq 850^a$	≥ 120	≥ 120																																																						
Koldan omuz eklemine kadar		$30 < e \leq 40$	≥ 850	≥ 200	≥ 120																																																						
		$40 < e \leq 120$	≥ 850	≥ 850	≥ 850																																																						
Kuyunun altında bulunan hacimlerin veya boşlukların korunması (varsa)																																																											
5.2.5.4	Kuyunun altında erişilebilir boşluklar mevcutsa, kuyu alt boşluğu zemini maruz kalınacak en az 5000 N/m ² ' lik bir yüke göre tasarlanmalı ve karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığı güvenlik tertibatıyla donatılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐																																																								
Kuyu dibi tamponlar																																																											

5.8.1.1 Ek-I, 3.3	Asansörler, kabinin ve karşı ağırlığın seyrinin en alt sınırında tamponlarla donatılmalıdır. Kabine veya karşı ağırlığa sabitlenmiş tampon/tamponlar bulunması durumunda, tamponun/tamponların kuyu alt boşluğu zemini üzerindeki etki alanı/alanları, yüksekliği 300 mm'den az olmayan engel/engeller (kaide, baba) ile belirgin hâle getirilmelidir. Karşı ağırlık bölme duvarı kuyu alt boşluğu tabanından 50 mm' den fazla uzatılmadığı durumlarda karşı ağırlığa sabitlenmiş tampon/tamponlar için bir engel gerekli değildir.	A,B,C,D,E	☐			
5.8.2.1.1.1	Doğrusal özelliklere sahip tampon stroku, 0,135 v2 ve 65 mm' den az olmamalıdır.	A,B,D,E	☐	Strok :		
5.8.1.5	Doğrusal özelliklere sahip enerji biriktiren tipte tamponlar, yalnızca asansörün anma hızı 1 m/s' yi geçmiyorsa kullanılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.8.2.2.1	Enerji dağıtan tipteki tampon stroku, 0,0674 v2 olmalıdır.	A,B,D,E	☐	Strok :		
5.8.2.2.2	2,50 m/s' nin üzerindeki anma hızları için enerji dağıtan tipteki tampon stroku, 0,42 m' den küçük olmamalıdır.	A,B,D,E	☐	Strok :		
5.8.1.6	Enerjiyi dağıtan tipte tamponlar, asansörün anma hızı ne olursa olsun kullanılabilir. Emniyet kontağı olmalıdır.(topraklaması olmalıdır.)	A,B,C,D,E	☐			
5.8.2.1.2.2	Doğrusal olmayan özelliklere sahip tamponlar stroku tampon yüksekliğinin %90'ı olarak hesaplanır.	A,B,D,E	☐	Strok :		
5.8.1.5	Doğrusal olmayan özelliklere sahip enerji biriktiren tipte tamponlar, yalnızca asansörün anma hızı 1 m/s'yi geçmiyorsa kullanılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.8.1.7	Doğrusal olmayan özelliklere sahip enerji biriktiren tipteki tamponlar ve enerjiyi yayan tipteki tamponlar güvenlik aksamı olarak kabul edilir ve EN 81-50 gerekliliklere göre doğrulanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.8.1.8	Doğrusal özelliklere sahip olanlar dışındaki tamponlarda (poliüretan ve hidrolik), aşağıdakileri gösteren bir bilgi plakası bulunmalıdır: a) tamponun imalatçısının adı; b) tip inceleme belgesi numarası; c) tamponun tipi; d) hidrolik tamponlarda akışkanın gösterimi ve türü. e)CE işareti.	A,B,C,D,E	☐			
	Kullanılan tamponların kapasitesi asansör beyan yükü ile uyumlu olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
	Kabin en üst kat seviyesinde iken karşı ağırlığın tampona teması önlenmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
	Tampon kaideleri sabit olmalı ve ray ekseninde olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
	Kabin ve karşı ağırlık altına uygun pozisyonda tampon çarpma plakası bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
Dengeleme araçları (varsa)						
5.5.6.1 d Ek-I, 1.3	1,75 m/s' yi aşan anma hızları için germesiz dengeleme araçları, dönüşün yakınında kılavuzlanmalıdır.	B,D	☐			
5.5.6.1 a Ek-I, 1.3	3,0 m/s' yi aşmayan anma hızları için, zincirler, halatlar veya kayışlar gibi araçlar kullanılabilir.	B,D	☐			
5.5.6.1 b Ek-I, 1.3	3,0 m/s' yi aşan anma hızları için dengeleme halatları sağlanmalıdır.	B,D	☐			
5.5.6.1 c Ek-I, 1.3	Anma hızı 3,5 m/s' yi aşan asansörler için, ilave olarak bir geri tepmeyi önleme aygıtı bulunmalıdır; geri tepmeyi önleme aygıtının çalışması, asansör makinesinin bir elektrik güvenlik aygıtı tarafından durdurulmasını başlatmalıdır.	B,D	☐			
5.5.6.2 c Ek-I, 1.3	Gergi makaralarının bölüm çapı ile dengeleme halatlarının anma çapı arasındaki oran en az 30 olmalıdır.	B,D	☐			
Ayırıcı bölme (varsa)						
5.2.5.5.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Asansör kuyusunda birden fazla asansör varsa, farklı asansörlere ait hareketli parçalar arasında ayırıcı bölme bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.5.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Ayırıcı bölme delikli malzemeden yapılmışsa, EN 13857 4.2.4.1 dikkate alınmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.5.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Ayırıcı bölme, yuvarlak veya kare kesitte 5 cm2' lik bir alana eşit olarak dağıtılmış 300 N' luk bir kuvvet, herhangi bir noktasına dik açıda uygulandığında, sapma göstererek hareketli kısımlarla çarpışmamasını sağlayacak yeterli rijitliğe sahip olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.5.2.1	Ayırıcı bölme, kuyu alt boşluğu zemininden 0,30 m mesafe içinden	A,B,C,D,E	☐	Yükseklik :		

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	en alt durak zemininin 2,5 m üstünde bir yüksekliğe kadar uzanmalıdır. Genişlik, bir kuyu alt boşluğundan diğerine erişimi engellemek için yeterli olmalıdır.					
5.2.5.2.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Herhangi bir korkuluğun iç kenarı ile bitişik bir asansörün hareketli kısmı (kabin, karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığı) arasındaki yatay mesafe 0,50 m' den az ise ayırıcı bölme kuyunun tüm yüksekliği boyunca uzanmalıdır. Bu ayırıcı bölme, en az hareketli kısmın genişliğinde olmalı ve kuyu yüksekliği boyunca her bir tarafta ilave 0,10 m uzatılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Yatay :		
Hız regülatörü halatı ve gergi tertibatı						
5.5.7.1 Ek-I, 1.3	Hız regülatörü gergi ağırlığı makarasının koruması (Şahıs yaralanması, halatın makaralardan çıkması, halat ve makara arasına cisimlerin girmesi)	A,D	☐			
5.6.2.2.1.3 Ek-I, 3.2	Hız regülatörü halatı, bir germe ağırlığı ile bir makara tarafından gerilmelidir. Bu makara ya da onun germe ağırlığı kılavuzlanmalıdır.	A,B,D,E	☐			
5.6.2.2.1.3 Ek-I, 3.2	Hız regülatörü EN 12385-5 de belirtilen bir tel halat ile tahrik edilmeli ve halatın asgari kopma yükü, halat tahrikli tipteki hız regülatörü için 0,2'ye eşit bir μ_{max} sürtünme faktörü dikkate alınarak, hız regülatörünün devreye girdiği anda regülatörün halatında oluşan çekme kuvveti ile, en az 8 güvenlik faktörü ile bulunmuş olmalıdır.	A,B,D,E	☐			
5.6.2.2.1.6 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Kabin hız regülatörü halatının kopması veya aşırı uzaması durumunda bir elektrik güvenlik tertibatı asansörün motorunu durdurmalıdır. (topraklaması olmalıdır.)	A,B,D,E	☐			
5.6.2.2.1.3 Ek-I, 3.2	Hız regülatörü halatı için makaraların bölüm çapı ile halatın anma çapı arasındaki oran en az 30 olmalıdır.	A,B,D,E	☐			
	(varsa) Bu maddelerin hepsi karşı ağırlık güvenlik tertibatı bulunması durumunda da kontrol edilir.	A,B,D,E	☐			
Kuyu dibi sığınma alanları ve güvenlik mesafeleri						
	Sınır güvenlik kesicileri için karşı ağırlık tamponu - çarpma plakası arası mesafe ve kabin tamponu - çarpma plakası arası mesafe alınmalıdır.	A,B,D	☐	Karşı ağırlık tamponu ve çarpma plakası arası mesafe : Kabin tamponu ve çarpma plakası arası mesafe:		
5.2.5.8.1 Ek-I, 2.2	Kuyu alt boşluğu sığınma alanı (girişten okunabilir işaret, kişi sayısı ve duruş tipi)Birden fazla sığınma boşluğu bulunması durumunda, bunlar aynı tipte olmalı ve birbirine karışmamalıdır. Kabin göre en alt konumdayken, kuyu alt boşluğu zemininde Çizelge 4'ten seçilen bir sığınma boşluğunun barındırılabilceği en az bir adet açık alan sağlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
	 ① siyah renk ② sarı renk ③ siyah renk Tip 1 — Tip 2 — Tip 3 Dik duruş — Çömelmiş — Yan Yatmış Vaziyetteki vaziyetteki duruş duruş (0,40 x 0,50 x 200) m - (0,50 x 0,70 x 100) m - (0,70 x 1,0 x 50) m	A,B,C,D,E	☐	Seçilen Güvenlik Alanı Sayısı: Ölçü:X.....X..... ..		
Ek-I, 2.2	Bu sığınma boşluğu sağlanmıyor ise riskin önlenmesi için farklı uygulanabilir yöntemler (bkz. TS EN 12100 ve TS EN ISO 14798)	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.8.2 Ek-I, 2.2	Kuyu tabanı ile kabinin en alt kısımları arasında en az 0,5 m düzey mesafe olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Kabinin en alt kısmı ile zemin arası mesafe :		

5.2.5.8.2 Ek-I, 2.2	Düşey mesafe bitişik duvara 15 cm yatay mesafede kabinin dikey sürgülü kapı parçaları veya eteğinin parçaları asgari 10 cm'ye kadar azaltma olabilir. Düşey mesafe bitişik duvara 15 cm yatay mesafeden fazla ise kabinin dikey sürgülü kapı parçaları veya eteğinin parçaları asgari 50 cm olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Etek sacı ve kuyu zemini arası mesafe :		
5.2.5.8.2 Ek-I, 2.2	Düşey mesafe kabin çerçevesi parçaları, güvenlik tertibatları, kılavuz pabuçları, oturma tertibatları için kılavuz raylardan azami yatay mesafe içinde, Şekil 6 ve 7'ye uygun olmalıdır. 	A,B,C,D,E	☐	Güvenlik tertibatları, kılavuz pabuçları için kılavuz raylar ile kuyu zemini arası mesafe :		
	(varsa) Kuyu boşluğunda sabit yüksek kısımlar arasında serbest düşey mesafe örneğin en yüksek konumda dengeleme halatı gergi tertibatı, hidrolik kaldırma ünitesi destekleri, borular ve diğer bağlantı parçaları ve kabinin en kısa parçaları, en az 0,30 m olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	(varsa) Kuyu zeminine sabitlenen en yüksek parçalar ile kabinin en alt kısmı arası mesafe :		
Kabin koruma eteği						
5.4.5.1 Ek-I, 4.4	Her kabin eşiğine, karşısındaki net durak kapısının en az tam genişliğinde uzanan bir koruma eteği sacı monte edilmelidir. Bu düşey bölüm, yatay düzlemle en az 60° lik açı yapan bir pah ile aşağıya doğru uzatılmalıdır. Bu pahın yatay düzlemden olan çıkıntısı 20 mm' den az olmamalıdır.	A,C,D	☐	Pah çıkıntı :		
5.4.5.1 Ek-I, 4.4	Koruma eteğinin yüzü üzerindeki herhangi bir çıkıntı, örneğin bağlantı kısımları gibi, 5 mm' yi aşmamalıdır. 2 mm' yi aşan çıkıntılar, yatayla en az 75°lik bir açı yapacak şekilde pahlanmalıdır.	A,C,D	☐			
5.4.5.2 Ek-I, 4.4	Düşey kısmın yüksekliği en az 0,75 m olmalıdır.	A,C,D	☐	Yükseklik :		
5.4.5.3 Ek-I, 4.4	Yuvarlak veya kare kesitli 5 cm ² ' lik bir alana eşit olarak dağılan 300 N' luk bir kuvvet, koruma eteğinin durak tarafından, düşey kesitin alt kenarı boyunca herhangi bir noktada dik açılarda uygulandığında, aşağıdakiler olmaksızın koruma eteği bu kuvvete dayanmalıdır: a) 1 mm' den daha büyük kalıcı deformasyon; b) 35 mm' den daha büyük elastik deformasyon.	A,C,D	☐			
5.4.7.6	Kabin altına sabitlenmiş kasnaklar veya dişliler varsa, korumaya sahip olmalı (Halatın makaralardan çıkması, halat ve makara arasına cisimlerin girmesi)	A,C,D	☐			
	Kabine bağlı olan bükülgen kablo zemine temas etmemeli ve düşey konumda kabine bağlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.1.9 Ek-I, 1.5.2	Kuyu duvarları ve zemin yüzeyleri toz oluşturmaz (örneğin, beton, tuğla veya briket gibi), kaygan olmayan, su sızdırmayan dayanıklı malzemeden yapılmalı ve zemin yaklaşık aynı seviyede olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 2.2 Ek-I,	Asansörün normal çalışmaya geri dönüşü, ancak kontrol çalışma anahtarının/anahtarlarının normale getirilmesi ve elektrikli tekrar ilk ayar konumuna getirme (reset) tertibatı kuyu dışından	A,B,C,D,E	☐			

1.6.2 Ek-I, 1.6.4	çalıştırıldığında mümkün olmalıdır.																																																																																																																					
5.11.2.2. 1	Güvenlik kontakları, asgari koruma derecesi IP4X (EN 60529:1992) ve bu amaç için uygun mekanik dayanıklı olmalıdır.	A,B,D,E	☐																																																																																																																			
STD MADDE NO	KABİN İÇİ DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	YÖNTEM	SONUÇ Uygun (✓) Uygun Değil (×) Uygulanma z (-)	ÖLÇÜLEN DEĞER	NOTLAR	BU SÜTUN 2 VE H1 SON KONTROLÇÜ İZLEMESİNDE MADDE TEYİT AMAÇLIDIR																																																																																																																
5.4.1 Ek-I, 1.2	Kabinin içinin net yüksekliği en az 2 m olmalıdır.	C,D,E	☐	Yükseklik : ...																																																																																																																		
	Kullanılabilir kabin alanı, anma yükü, yolcu sayısı																																																																																																																					
5.4.2.1.2 Ek-I, 1.2	Kabin alanı, (tamamlamalar hariç) zeminden 1 m yükseklikte duvardan duvara ölçülmelidir.																																																																																																																					
5.4.2.1.3 Ek-I, 1.2	Giriş kasası dikmeleri arasında kullanılabilir alan bulunan yerlerde, kapılar kapalı olduğunda ; -Alanın herhangi bir kapı panelinden 100 mm' ye eşit veya bundan küçük bir derinlikte olduğu yerlerde (çoklu panelli kapılarda hızlı ve yavaş kapılar da dâhil), bu alan zemin alanından hariç tutulmalıdır. -Alan 100 mm' den daha fazla derinlikte olduğunda, toplam kullanılabilir alan zemin alanı içine dâhil edilmelidir.																																																																																																																					
5.4.2.1.3 Çizelge 6 Ek-I, 1.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Beyan yükü ve kabinin azami kullanılabilir alanı</th> <th colspan="3">İnsan sayıları ve kabinin kullanılabilir alanı</th> </tr> <tr> <th>Kg</th><th>M²</th><th>Kg</th><th>M²</th><th>Kişi</th><th>M²</th><th>Kişi</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>0,37</td><td>900</td><td>2,20</td><td>1</td><td>0,28</td><td>11</td></tr> <tr><td>180</td><td>0,58</td><td>975</td><td>2,35</td><td>2</td><td>0,49</td><td>12</td></tr> <tr><td>225</td><td>0,70</td><td>1000</td><td>2,40</td><td>3</td><td>0,60</td><td>13</td></tr> <tr><td>300</td><td>0,90</td><td>1050</td><td>2,50</td><td>4</td><td>0,79</td><td>14</td></tr> <tr><td>375</td><td>1,10</td><td>1125</td><td>2,65</td><td>5</td><td>0,98</td><td>15</td></tr> <tr><td>400</td><td>1,17</td><td>1200</td><td>2,80</td><td>6</td><td>1,17</td><td>16</td></tr> <tr><td>450</td><td>1,30</td><td>1275</td><td>2,95</td><td>7</td><td>1,31</td><td>17</td></tr> <tr><td>525</td><td>1,45</td><td>1350</td><td>3,10</td><td>8</td><td>1,45</td><td>18</td></tr> <tr><td>600</td><td>1,60</td><td>1425</td><td>3,25</td><td>9</td><td>1,59</td><td>19</td></tr> <tr><td>630</td><td>1,66</td><td>1500</td><td>3,40</td><td>10</td><td>1,73</td><td>20</td></tr> <tr><td>675</td><td>1,75</td><td>1600</td><td>3,56</td><td colspan="3">- 20 kişiden fazla için kişi başı 0,115 m2 ilave,</td></tr> <tr><td>750</td><td>1,90</td><td>2000</td><td>4,20</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>800</td><td>2,00</td><td>2500</td><td>5,00</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>825</td><td>2,05</td><td>-</td><td>-</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>	Beyan yükü ve kabinin azami kullanılabilir alanı				İnsan sayıları ve kabinin kullanılabilir alanı			Kg	M ²	Kg	M ²	Kişi	M ²	Kişi	100	0,37	900	2,20	1	0,28	11	180	0,58	975	2,35	2	0,49	12	225	0,70	1000	2,40	3	0,60	13	300	0,90	1050	2,50	4	0,79	14	375	1,10	1125	2,65	5	0,98	15	400	1,17	1200	2,80	6	1,17	16	450	1,30	1275	2,95	7	1,31	17	525	1,45	1350	3,10	8	1,45	18	600	1,60	1425	3,25	9	1,59	19	630	1,66	1500	3,40	10	1,73	20	675	1,75	1600	3,56	- 20 kişiden fazla için kişi başı 0,115 m2 ilave,			750	1,90	2000	4,20				800	2,00	2500	5,00				825	2,05	-	-				B,C,D,E	☐	Genişlik : Derinlik : Kabin alanı : (varsa) Kapı panel alanı :		
Beyan yükü ve kabinin azami kullanılabilir alanı				İnsan sayıları ve kabinin kullanılabilir alanı																																																																																																																		
Kg	M ²	Kg	M ²	Kişi	M ²	Kişi																																																																																																																
100	0,37	900	2,20	1	0,28	11																																																																																																																
180	0,58	975	2,35	2	0,49	12																																																																																																																
225	0,70	1000	2,40	3	0,60	13																																																																																																																
300	0,90	1050	2,50	4	0,79	14																																																																																																																
375	1,10	1125	2,65	5	0,98	15																																																																																																																
400	1,17	1200	2,80	6	1,17	16																																																																																																																
450	1,30	1275	2,95	7	1,31	17																																																																																																																
525	1,45	1350	3,10	8	1,45	18																																																																																																																
600	1,60	1425	3,25	9	1,59	19																																																																																																																
630	1,66	1500	3,40	10	1,73	20																																																																																																																
675	1,75	1600	3,56	- 20 kişiden fazla için kişi başı 0,115 m2 ilave,																																																																																																																		
750	1,90	2000	4,20																																																																																																																			
800	2,00	2500	5,00																																																																																																																			
825	2,05	-	-																																																																																																																			
5.4.2.3.1 Çizelge 8 Ek-I, 1.2	- 2500 kg sonrası, her bir ilave 100 kg'a 0,16 m ² , - Ara yükler doğrusal enterpolasyonla belirlenir.																																																																																																																					
5.4.2.3.2 Ek-I, 1.2 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 5.1	Kabin içinde monte edenin ismi, imal yılı, montaj seri numarası, beyan yükü ve insan sayısı belirtilmelidir. İmalatçının/monte eden yüklenicinin ismi: Montaj seri numarası: İmal yılı : Asansörün kilogram cinsinden anma yükü : Kişi sayısı :	B,C,D,E	☐																																																																																																																			
5.4.2.3.2 Ek-I, 1.2 Ek-I, 1.6.2	"... kg... Kişi." şeklinde veya ağırlık ve kişiler için piktogramlar kullanılarak yapılmalıdır. Büyük harfler ve rakamlar ve piktogramlar için 10 mm; Küçük harfler için 7 mm.	B,C,D,E	☐																																																																																																																			
	Kabinin duvarları, zemini ve üstü																																																																																																																					
5.4.3.1 Ek-I, 1.2 Ek-I, 3.1	Kabin, normal erişimi için girişler, acil durum giriş kapakları ve havalandırma kanalları hariç, duvarlarla, zeminle ve tavanla tamamen kapatılmış olmalıdır.	A,D	☐																																																																																																																			
5.4.3.2.2 Ek-I, 1.2 Ek-I, 3.1	Kabinin her bir duvarı, içten dışa doğru herhangi bir noktada dik olarak 5 cm ² lik yuvarlak/kare bir alana 300N bir kuvvet uygulandığında 1mm'den büyük kalıcı ve 15 mm' den büyük elastik şekil değişikliği olmadan dayanabilmelidir.	A,D	☐																																																																																																																			
5.4.3.2.2 Ek-I, 1.2 Ek-I, 3.1	Kabinin her bir duvarı, içten dışa doğru herhangi bir noktada dik olarak 100 cm ² lik yuvarlak/kare bir alana 1000N'luk bir kuvvet uygulandığında, kalıcı 1 mm' den büyük biçim değiştirmemelidir.	A,D	☐																																																																																																																			
5.4.3.2.3 Ek-I, 1.2	Camdan yapılmış veya kısmen camdan yapılmış kabin duvarları lamine olmalıdır.	A,D	☐																																																																																																																			

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

Ek-I, 3.1						
5.4.3.2.5 Ek-I, 1.2 Ek-I, 3.1	Cam paneller, aşağıdaki bilgileri veren işaretlere sahip olmalıdır: a) tedarikçinin ismi ve ticari markası; b) cam tipi; c) kalınlık (ör. 8/8/0,76 mm).	A,D	☐	Tedarikçini n ismi ve ticari markası: Cam tipi: Kalınlık :		
5.4.3.3 Ek-I, 1.2 Ek-I, 3.1	Camları, zeminden 1,10 m yükseklikten daha aşağıda yerleştirilmiş olan kabin duvarlarında 0,90 m ile 1,10 m arasında yükseklikte bir el tutamağı bulunmalıdır. Bu tutamak camdan bağımsız olarak sabitlenmelidir.	A,D	☐	Yükseklik :		
5.4.4 Ek-I, 1.2 Ek-I, 3.1	Kabin gövdesinin destek yapısı alev almayan malzemelerden yapılmalıdır. Kabin zemini, duvar ve tavan bitirmeleri için seçilen malzemeler, aşağıdaki sıralandığı gibi, EN 13501-1:2007+A1:2009'un gerekliliklerini karşılamalıdır: Zemin kaplaması: Cfl-s2; Duvar: C-s2, d1; Tavan: C-s2, d0. Son kat boyalar, duvarların üzerinde 0,30 mm' ye kadar olan lamineler ve çalışma aygıtları gibi donanımlar, aydınlatma ve göstergeler yukarıdaki gerekliliklerden muafıdır.	A,D	☐	Zemin kaplaması : Duvar : Tavan :		
5.4.4 Ek-I, 1.2 Ek-I, 3.1	Aynalar veya diğer cam kaplamalar, kabin içinde kullanıldıklarında kırılırlarsa, EN 12600:2002'ye göre mod B veya C'ye uygun olmalıdırlar.	A,D	☐			
Kabin havalandırması						
5.4.9.1 Ek-I, 4.7	Kabinin üst ve alt kısımlarında havalandırma açıklıkları bulunmalıdır.	A,D	☐			
5.4.9.2 Ek-I, 4.7	Kabinin üst kısmında yer alan havalandırma açıklıklarının etkili alanı, kullanılabilir kabin alanının en az %1'i olmalıdır ve aynı durum kabinin alt kısmındaki açıklıklar için de geçerlidir. Kabin kapılarının etrafındaki boşluklar havalandırma deliklerinin alanının hesaplanmasında, gerekli etkili alanın %50'sine kadar karşıladığı kabul edilebilir.	A,D	☐			
5.4.9.3 Ek-I, 4.7	Havalandırma açıklıkları, iç kısımdan, kabin duvarları içinden 10 mm çapında düz rijit bir çubuk geçirmenin mümkün olmayacağı şekilde yapılmalı veya düzenlenmelidir.	A,D	☐			
Kabin aydınlatması						
5.4.10.1 Ek-I, 4.8	Kabin, herhangi bir duvardan 100 mm'den az mesafede olmayacak şekilde zemin üzerinde 1 m yükseklikle ve kumanda aygıtları üzerinde en az 100 lüks bir ışık şiddeti sağlayan, kalıcı olarak monte edilmiş elektrik aydınlatması ile donatılmalıdır.(lüksmetre en kuvvetli ışığa doğru yöneltilir.)	A,C,D,E	☐			
5.4.10.3	Kabinin park hâlinde olduğu ve kapıların kapalı olduğu zaman haricinde kabin sürekli olarak aydınlatılmalıdır.	A,C,D,E	☐			
5.4.10.2	En az iki tane paralel bağlı lamba bulunmalıdır.	A,C,D,E	☐			
5.4.10.4 Ek-I, 4.8 Ek-I, 4.9	1h boyunca en az 5 lüks bir aydınlatma şiddeti sağlayabilecek, otomatik olarak yeniden şarj edilebilir bir acil durum beslemesi olan acil durum ışıkları bulunmalıdır: a) kabindeki her alarm başlatma aygıtında; b) zeminden 1m yükseklikte, kabinin merkezinde; Bu aydınlatma, normal aydınlatma beslemesinin arızasında otomatik olarak devreye girmelidir.	A,C,D,E	☐			
Acil durum alarm aygıtı ve çift yönlü haberleşme sistemi						
5.12.3.1 Ek-I, 1.6.4 Ek-I, 4.9 Ek-I, 4.5	Bir kurtarma hizmetiyle iki taraflı ses iletişimine izin veren kalıcı teması sağlayan EN 81-28'e uygun bir uzaktan alarm sistemi kurulmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	IMEI:		
5.12.3.2 Ek-I, 1.6.4 Ek-I, 4.9 Ek-I, 4.5	Kabin içi ile acil durum çalışmasının yürütüldüğü yer arasında doğrudan sesli haberleşmenin mümkün olmadığı veya asansörün hareket yolu mesafesinin 30 m'yi geçtiği durumlarda, kabin içi ile acil durum çalışmasının yürütüldüğü yer arasında acil durum kaynağından beslenen çift yönlü haberleşme sistemi veya benzeri bir sistem tesis edilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			

	Kumanda butonları ve göstergeler					
5.12.1.1.2 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kumanda tertibatlarının fonksiyonu açıkça tanımlanmalıdır.	A,E	☐			
5.12.1.1.3 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Görünür uyarılar veya sinyaller, kabin içerisindeki bir kişinin asansörün hangi durakta durduğunu fark etmesine olanak sağlamalıdır.	A,E	☐			
5.12.1.1.1 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Sarı renk, alarm başlatma aygıtı dışında başka bir kumanda aygıtı için kullanılmamalıdır.	A,E	☐			
5.3.6.3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.4	Kabin kapıları otomatik güç ile çalışıyorsa kabinin içinde bir kumanda butonu, kabin durakta olduğunda kapılarını yeniden açmasına imkân vermemelidir.	A,B,C,D,E < I >	☐			
Kapılar						
5.3.4.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Kabin eşiği ile durak kapısı eşiği arasındaki yatay açıklık 35 mm' yi aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Yatay :		
5.3.6.2.2.1 a Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Durak ve/veya kabin kapısının ve buna/bunlara rijit olarak bağlanmış mekanik elemanların kinetik enerjisinin ortalama kapanma hızında ölçülen değeri 10 J'ü aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Değer :		
5.3.6.2.2.1 a Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Bir sürgülü kapının ortalama kapanma hızı, hareket mesafesinin tümü üzerinden hesaplanır ancak aşağıda belirtilenler bu değerden düşülür: 1) merkezî kapanan kapılarda, her hareket yolu sonunda 25 mm; 2) yana kapanan kapılarda, her hareket yolu sonunda 50 mm.	A,B,C,D,E	☐			
5.3.6.2.2.1 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Bir koruyucu aygıt, kapının/kapıların kapanma hareketi esnasında bir kişinin kapı girişinden geçmesi durumunda kapının/kapıların otomatik olarak yeniden açılmasını başlatmalıdır. Bu koruyucu aygıt, kapı kapanma aralığının son 20 mm'sinde devre dışı bırakılabilir.	A,B,C,D,E	☐			
5.3.6.2.2.1 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Koruyucu aygıt (örneğin ışık perdesi), kabin kapısı eşiği üzerinden en az 25 ila 1600 mm'lik bir açıklık mesafesini kapsamalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.3.6.2.2.1 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Koruyucu aygıt, asgari 50 mm çapındaki engelleri tespit edebilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.3.6.2.2.1 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Kapı kapanırken, kalıcı engelleri ortadan kaldırmak için koruma aygıtı önceden belirlenmiş bir sürenin sonrasında devre dışı kalabilir.	A,B,C,D,E	☐			

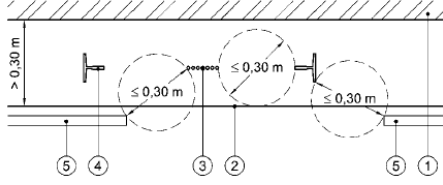
AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1						
5.3.6.2.2.1 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.3 Ek-I, 2.1 Ek-I, 4.1	Koruyucu aygıtın devre dışı bırakılması veya arızası durumunda, asansör çalışmaya devam ediyorsa, kapıların kinetik enerjisi 4 J ile sınırlandırılmalı ve kapının/kapıların her kapanışında bir akustik sinyal çalışmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.3.6.2.2.1 c Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Kapının kapanmasını engellemek için gerekli kuvvet etkisi, kapının hareket seyrinin üçte birlik kısmı haricinde 150 N'u aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Kuvvet :		
5.3.6.2.2.1 d Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Kapı kapanma hareketinin önlenmesi, kapının yeniden açılmasını başlatmalıdır. (tam açılması gerekli değil)	A,B,C,D,E	☐			
5.3.13.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Kabin kapısı açık iken, asansörün çalışmaması ve harekete devam etmemesi gerekir.	A,B,E	☐			
5.3.13.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Kabin kapısının kapalı kalmasını sağlayan bir elektrikli güvenlik tertibatı olmalıdır.	A,B,E	☐			
Ek-I, 3.1	Kabin kapısının elektrikselsel olarak denetlenmesi ve kat seviyesi dışında açılmaması gerekiyor.	A,B	☐			
5.2.5.3.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Asansörün çalışması, seviyeleme/Bypass durumları haricinde, ilgili kabin kapısının kilitlenmesine otomatik olarak bağlı olmalıdır. Bu kilitleme, bir elektrik güvenlik aygıtı ile onaylanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.3.1.4 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Kapılar kapalı iken, kapı panelleri arasındaki veya paneller ve dikmeler veya kapı üst pervazı veya eşikler arasındaki boşluk, 6 mm'yi aşmamalıdır. Aşınma nedeniyle bu değer, camdan yapılmış kapılar haricinde, 10 mm'ye ulaşabilir. Bu açıklıklar, varsa girintinin arkasından ölçülür.	A,C,D	☐			
5.3.5.3.3	Yatay sürgülü kapıların ve katlanır kapıların öndeki durak kapısı panelinin/panellerinin açılma yönünde 150 N'luk bir manuel kuvvet uygulandığında, en uygunsuz noktada, açıklıklar 6 mm'yi aşabilir, ancak aşağıda verilen değerleri aşmamalıdır: a) yana açılan kapılar için 30 mm; b) merkezî (ortadan) açılan kapılar için toplamda 45 mm.	A,C,D	☐			
5.10.5.1.1 Ek-I, 1.6.4	Ana anahtarın kapanması kabin aydınlatması ve havalandırmasını kesmemelidir.	A,B,D,E	☐			
5.12.1.1.4 Ek-I, 1.6.4 6.3.12	Kabinin durma doğruluğu tüm katlarda ve ara katların her iki yönünde (en fazla ±10 mm)	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.1.4 Ek-I, 1.6.4	Kabinin katlarda kat seviyesinden ± 20 mm kayması durumunda otomatik seviyeleme olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.3.3.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Durak ve kabin eşiklerinin dayanımı (İnsan taşıma $F_s=0,4.g_n.Q$, Yük Taşıma $F_s=0,6.g_n.Q$) Her durak eşiği önünde verilen hafif ters eğim, kuyu içine su girmesini önlemeli,	C,D	☐			

STD MADDE NO	KABİN ÜSTÜ VE KUYU BOYU DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	YÖNTEM	SONUÇ Uygun (✓) Uygun Değil (×) Uygulanma z (-)	ÖLÇÜLEN DEĞER	NOTLAR	BU SÜTUN E VE H1 SON KONTROLÇÜ İZLEMESİNDE MADDE TEYİT AMAÇLIDIR
	Kabin üstündeki bakım kumandası					
5.4.8 a	Bir sığınma boşluğundan yatay olarak 0,30 m içinde çalıştırılabilen kumanda aygıtı bulunmalıdır.	A,B,D,E	☐	Mesafe :		
5.4.8 b	Kontrol veya bakım personeli için giriş noktasından 1m'den daha fazla olmayan , kolayca erişilebilir,iki konumda kararlı ve yanlışlıkla çalışmaya karşı korunmuş bir durdurma aygıtı bulunmalıdır. Bu aygıt, erişim noktasından 1m'den daha uzağa yerleştirilmemişse, kontrol çalışması kumandasının yanında bulunan aygıt olabilir.	A,B,D,E	☐	Mesafe :		
5.12.1.1. 1.1 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kabin üstü durdurma anahtarının üstünde veya yakınında, “DUR/STOP” kelimesi olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.4.8 c	Topraklı priz çıkışı bulunmalıdır.	A,B,D,E	☐			
5.12.1.5. 1.2 a Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Muayene kumanda istasyonu özellikleri; Elektirik güvenlik aygıtları için gereklilikleri sağlayan bir anahtar (kontrol çalışma anahtarı). İki konumlu olması gereken bu anahtar, yanlışlıkla çalıştırılmaya karşı korunmuş olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 2.4 a Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kontrol çalışma anahtarı üzerinde veya yanında “NORMAL” ve “KONTROL” kelimeleri olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 1.2 b Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Açıkça gösterilen yön yardımıyla kazara çalışmaya karşı korunmuş “YUKARI” yönlü basma butonu (Buton rengi beyaz üstü siyah) ve “AŞAĞI” yönlü basma butonu (Buton rengi siyah üstü beyaz) (IEC 60417:2002,5022) olmalıdır. (Çizelge 17)	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 1.2 c Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kazara çalışmaya karşı korunmuş “ÇALIŞTIR” basma butonu (Buton rengi mavi üstü beyaz) (IEC 60417:2002,5023) olmalıdır. (Çizelge 17)	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 1.3 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kontrol kumanda istasyonu, asgari IPXXD’ nin (EN 60529) koruma derecesine sahip olmalıdır.(1 mm çapında tel ile içerisine ulaşamaz.)	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 2.1 i Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Birden fazla kontrol kumanda istasyonu, “KONTROL”e geçmiş ise, kontrol kumanda istasyonunda aynı basma butonları aynı anda basılmadıkça, bunların herhangi birinden kabini hareket ettirmek mümkün olmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 2.1 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kabin üstü bakım kumandası devreye alındığında, otomatik kapıların kumandaları dahil, normal kumandalar, elektrikli elle kumanda ve varsa yükleme rampası hareketi kumandası devre dışı kalmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 2.1 g Ek-I, 1.6.2 Ek-I,	Bakım kumandası devrede iken , normal kabin seyir sınırları aşılmamalıdır, yani normal çalışmada durma konumları aşılmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐			

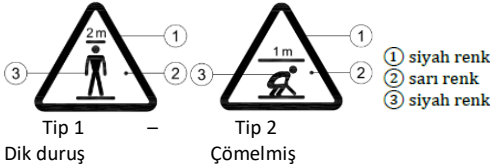
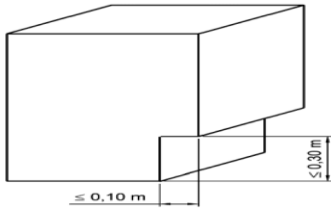
AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

1.6.4						
5.12.1.5. 2.1 h Ek-I, 1.6.2	Bakım kumandası devrede iken ,asansörün çalışması güvenlik aygıtlarına bağlı kalmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 2.1 e Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kontrol konumunda kontrol çalışma anahtarı, kabin hızı 0,63 m/s'yi aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.5. 2.1 f Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Kontrol konumunda kontrol çalışma anahtarı, kabin üstü üzerindeki herhangi bir ayakta durma alanındaki düşey yükseklik mesafesi 2,0 m veya daha az iken, kabin hızı 0,30 m/s'yi aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.1.6	Mahsur kalma tehlikesi varsa ve bu mahsur kalma durumu için hiçbir vasıta sağlanmamışsa EN 81-28'e göre sığınma alanından kullanılabilircek alarm başlatma cihazları bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
Kabin üstü						
5.4.7.1 a	Kabin üstü, azami insan sayısını taşıyacak şekilde yeterli dayanıma sahip olmalıdır. Ancak kabin üstü, kalıcı deformasyon geçirmeksizin, 0,30 m x 0,30 m'lik bir alan üzerinde herhangi bir konumda asgari 2000 N'luk bir kuvvete dayanabilmelidir.	A,C,D	☐			
5.4.7.1 b	Kabin üstünün, bir kişinin çalışması veya çalışma alanları arasında hareket etmesi gereken yüzeyi, kaymaz özellikte olmalıdır.	A,C,D	☐			
Kabin üstü ve kuyu aydınlatması						
5.4.10.4 Ek-I, 4.8 Ek-I, 4.9	1h boyunca en az 5 lüks bir aydınlatma şiddeti sağlayabilecek, otomatik olarak yeniden şarj edilebilir bir acil durum beslemesi olan acil durum ışıkları bulunmalıdır: a) kabin üstündeki her alarm başlatma aygıtında; b) zeminden 1m yükseklikte, kabin üstünün merkezinde. Bu aydınlatma, normal aydınlatma beslemesinin arızasında otomatik olarak devreye girmelidir.	A,C,D,E	☐			
5.2.1.4.1	Kabinin kuyu içindeki seyri boyunca herhangi bir konumunda, tüm kapılar kapalı olduğunda bile, aşağıdaki aydınlatma yoğunluğunu sağlayan, kalıcı olarak kurulmuş elektrikli aydınlatma ile donatılmalıdır: a) düşey izdüşümü içinde kabin üstünün 1,0 m üzerinde en az 50 lüks; b) kabin veya aksamın oluşturduğu gölgelerin haricinde, a)'da tanımlanan yerlerin dışında enaz 20 lüks. Lüks seviyesi okumaları alınırken, ışıkölçer en güçlü ışık kaynağına doğru yöneltilmelidir.	A,C,D,E	☐			
Korkuluk						
5.4.7.2 a	Kabin üstü, aşağıda verilenlerden birine uygun asgari 0,10 m yüksekliğe konumlandırılmış korkuluk eteği ile donatılmalıdır: 1) kabin üstünün dış kenarı üzerinde, veya 2) bir korkuluk bulunduğu, dış kenar ile korkuluğun konumu arasında.	A,C,D	☐			
5.4.7.2 b	Kabin üstünün dış kenarının ötesinde ve onun dikine olarak asansör kuyusunun duvarına olan yatay düzlemdeki serbest mesafe 0,30 m'yi aştığı yerlerde, verilen boyutlarda bir korkuluk sağlanmalıdır.	A,C,D	☐	Mesafe :		
5.4.7.3	Kabin üstünün dış kenarı ile kuyu duvarı arasındaki mesafesinin 0,30 m'den fazla olduğu yerlerde, kabin üstünün dış kenarı ile ilgili aksamın arasına veya korkuluğun ucu ile aksamın arasına 0,30 m'den daha büyük çaplı yatay bir daire yerleştirmek mümkün olmamalıdır.	A,C,D	☐			

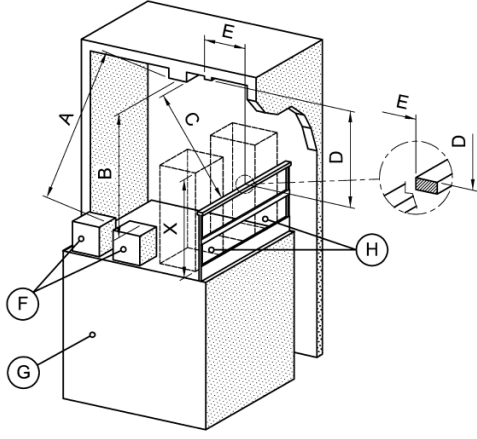


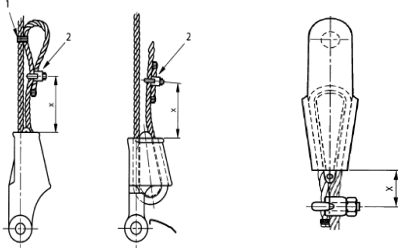
Açıklama

- ①: asansör kuyusu duvarı
②: asansör kabin üstü kenarı
③: halatlar, kayışlar
④: kılavuz raylar
⑤: korkuluk

5.4.7.4 a	Korkuluklar, korkulukların yarı yüksekliğinde bir ara çubuk ve bir el tutamağından oluşmalıdır.	A,C,D	☐			
5.4.7.4 b	Korkuluğun el tutamağının iç kenarı ile kuyu duvarının ötesindeki yatay düzlemdeki serbest mesafe düşünüldüğünde yüksekliği en az aşağıdaki gibi olmalıdır: 1) mesafenin 0,50 m'ye kadar olduğu yerlerde 0,70 m, 2) mesafenin 0,50 m'yi aştığı yerlerde 1,10m.	A,C,D	☐	Mesafe : Yükseklik :		
5.4.7.4 c	Korkuluk, kabin üstünün kenarlarından en fazla 0,15 m mesafede yerleştirilmelidir.	A,C,D	☐			
5.4.7.4 d	El tutamağının dış kenarı ile kuyu duvarındaki herhangi bir parça (karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığı, anahtarlar, raylar, konsollar, vb.) arasındaki yatay mesafe en az 0,10 m olmalıdır.	A,C,D	☐			
5.4.7.4	Korkuluğun üstünde herhangi bir noktaya dik açılarda yatay olarak 1000N'luk bir kuvvet uygulandığında, korkuluk 50 mm'nin üzerinde bir elastik deformasyon göstermeden bu kuvvete dayanmalıdır.	A,C,D	☐			
5.4.7.4	Kabin üstü korkuluk üzerinde uyarı levhası veya yazısı olmalıdır.	A,C,D	☐			
Kabin üstü sığınma alanları ve güvenlik mesafeleri						
5.2.5.7.1 Ek-I, 2.2	Kabin, en yüksek konumundayken, kabin üstünde Çizelge 3'ten seçilen bir sığınma boşluğunun yer alabileceği en az bir adet net alan sağlanmalıdır.  Tip 1 – Dik duruş vaziyetindeki duruş (0,40 x 0,50x 200) m - (0,50 x 0,70x100) m 0,035 v² değerinin dikkate alınmasına gereklidir. Tip 2 – Çömelmiş duruş (0,50 x 0,70x100) m 0,035 v² değerinin dikkate alınmasına gereklidir. ① siyah renk ② sarı renk ③ siyah renk	A,C	☐	Sığınma alanı boyutları : Sığırama mesafesi :		
5.2.5.7.1 Ek-I, 2.2	Tip 2 sığınma boşluklarında, sığınma boşluğunun kabin üstüne temas ettiği alt kenarda bir tarafta bir azaltmaya izin verilir. Kabin üstüne sabitlenmiş parçaları bulundurmak için 0,10 m genişliğinde ve 0,30 m yüksekliğinde bir azaltma dâhil edilebilir. (bk. Şekil 4)  Şekil 4 — Sığınma boşluğundaki bir azaltmanın azami boyutları	A,C	☐			
5.2.5.7.1 Ek-I, 2.2	Kontrol ve bakım çalışmaları için kabin üstünde birden fazla kişinin bulunması gerekiyorsa, her ilave kişi için ek bir sığınma boşluğu sağlanmalıdır. Birden fazla sığınma boşluğu bulunması durumunda, bunlar aynı tipte olmalı ve birbirine karışmamalıdır.	A,C	☐			
5.2.5.7.1 Ek-I, 2.2	Kabin üstüne erişim sağlayan duraklardan okunabilen kabin üstündeki bir işaret, sığınma boşluğunda/bosluklarında bulunmasına izin verilen kişi sayısını ve bu alanlar için düşünülen duruş tipini (Çizelge 3) açıkça belirtmelidir.	A,C	☐			
Ek-I, 2.2	<u>Bu sığınma boşluğu sağlanmıyor ise</u> riskin önlenmesi için farklı uygulanabilir yöntemler uygulanmalıdır. (bkz. TS EN 12100 ve TS EN ISO 14798)	A,C	☐			
5.2.5.7.3 Ek-I, 2.2	Kabin üstü veya kabin üstündeki donanım üzerindeki, asgari 0,12 m2 net alana ve asgari boyutu 0,25 m'den büyük olan en küçük kenara sahip herhangi bir sürekli alan, bir kişinin durabildiği bir yer	A,B,C,D,E	☐			

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

	olarak kabul edilir. Kabin, en yüksek konumunda olduğunda, bu tür bir alanın üzeri ile kuyu tavanının en alt kısımları (kirişler ve tavanın altında bulunan kısımlar dâhil) arasındaki düşey açıklık, ilgili sığınma boşluğu/böşlukları yüksekliğinde olmalıdır. 0,035 v ² değerinin dikkate alınmasına gereklidir.				
5.2.5.6.2 Ek-I, 2.2	Kabin/karşı ağırlık en yüksek konumunda, kılavuz rayların uzunluğu, en az 0,10 m ilave kılavuzlanmış hareket seyri sağlayacak şekilde olmalıdır. 0,035 v ² değerinin dikkate alınmasına gereklidir.	A,B,C,D,E	☐	Ray hareket mesafesi :	
5.2.5.7.2 a Ek-I, 2.2	Kabin, en yüksek konumundayken kabin üstüne sabitlenmiş donanımın en yüksek kısımları, kabinin izdüşümü içinde herhangi bir düşey veya eğimli yönde en az 0,50 m olmalıdır. 0,035 v ² değerinin dikkate alınmasına gereklidir.	A,B,C,D,E	☐	Düşey mesafe : Eğimli mesafe :	
5.2.5.7.2 b Ek-I, 2.2	Kabin, en yüksek konumundayken kılavuz patenlerinin veya makaralarının, halat bağlantı uçlarının ve varsa düşey sürgülü kapıların üst tertibatlarının veya parçalarının en üst kısmı, kabinin izdüşümü içinde 0,40 m'lik bir yatay mesafe içinde herhangi bir düşey yönde en az 0,10 m olmalıdır. 0,035 v ² değerinin dikkate alınmasına gereklidir.	A,B,C,D,E	☐	Düşey mesafe :	
5.2.5.7.2 c Ek-I, 2.2	Kabin, en yüksek konumundayken korkuluğun en yüksek kısmı en az aşağıda verildiği gibi olmalıdır: 1) kabinin izdüşümü içinde 0,40 m'lik ve korkuluğun dışında 0,10 m'lik yatay bir mesafe içinde 0,30m; 2) kabinin izdüşümü içinde 0,40 m'nin ilerisinde herhangi bir eğimli mesafede 0,50 m. 0,035 v ² değerinin dikkate alınmasına gereklidir.	A,B,C,D,E	☐	Düşey mesafe : Eğimli mesafe :	
 Açıklama A mesafe: 0,50 m (5.2.5.7.2 a) B mesafe: 0,50 m (5.2.5.7.2 a) C mesafe: 0,50 m (5.2.5.7.2 c) 2) D mesafe: 0,30 m (5.2.5.7.2 c) 1) E mesafe: 0,40 m (5.2.5.7.2 c) 1) F kabin üstü üzerine kurulmuş en yüksek kısımlar G kabin H sığınma boşluğu/böşlukları X sığınma alanlarının yüksekliği (Çizelge 3)					
Kuyu havalandırması					
Yangın Yön. M.62- (4)	Kuyu alanının 0,025 katı kadar ve en az 0,1 m ² olmak üzere kuyu havalandırması sağlanmalıdır.	A,C	☐	Kuyu alanı :	
Güvenlik tertibatı					
5.6.2.1.1. 1 Ek-I, 3.2	Güvenlik tertibatı aşağı yönde çalışabilir olmalı ve anma yükünü taşıyan bir kabini veya bir karşı ağırlığı veya dengeleme ağırlığını, hız regülatörünün devreye girme hızında veya eğer askı aygıtları koparsa, kılavuz rayları kavrayarak durdurabilecek ve kabini, karşı ağırlığı veya dengeleme ağırlığını orada tutacak özellikte olmalıdır.	A,B,D,E	☐		
6.6.2.1.1. 3	Güvenlik tertibatı üzerine aşağıda belirtilen bilgileri içeren bir plaka sabitlenmelidir: a) güvenlik tertibatının imalatçısının ismi; b) tip inceleme belgesi numarası; c) güvenlik tertibatının tipi; d) eğer ayarlanabilir ise, güvenlik tertibatı izin verilen yük aralığı ile veya kullanma talimatında yük aralığı ile olan ilişki belirtilmişse ayar parametresi ile işaretlenmelidir.	A,B,D,E	☐		

5.6.2.1.2.1 Ek-I, 3.2	Kabin güvenlik tertibatı (kaymalı tip veya beyan hızı 0,63 m/s' yi aşmıyorsa anlık tip) olmalıdır.	A,B,D,E	☐			
5.6.2.1.2.2 Ek-I, 3.2	Eğer kabin veya karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığı birkaç güvenlik tertibatı taşıyorsa, bunların hepsi kademeli tip olmalıdır.	A,B,D,E	☐			
5.6.2.1.2.3 Ek-I, 3.2	Karşı ağırlığın veya dengeleme ağırlığının güvenlik tertibatı, eğer anma hızı 1 m/s'yi aşarsa kademeli tip olmalıdır, aksi hâlde güvenlik tertibatı ani etkili tip olabilir.	A,B,D,E	☐			
5.6.2.1.5 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Kabin güvenlik tertibatı devreye girdiğinde, kabin üzerine monte edilmiş bir elektrik güvenlik aygıtı, güvenlik tertibatının çalışmasından önce veya o esnada makinenin durdurulmasını başlatmalıdır.	A,B,D,E	☐			
	Kullanılan güvenlik tertibatı kapasitesi asansör beyan yükü ile uyumlu olmalıdır.	A,B,D,E	☐			
	Kabin güvenlik tertibatı halat bağlantıları standarda uygun olmalıdır.(Eksik kelepçe, ters kelepçe,gevşek bağlantı vb.)	A,B,D,E	☐			
Askı halatları ve bağlantıları						
5.5.1.2 Ek-I, 1.3	Halatların anma çapı en az 8 mm olmalıdır. **Makine modeli gereği 8 mm den düşük çapta halat kullanılıcaksa test sertifikası sunulacaktır	A,C,D,E	☐	Halat çapı :		
5.5.1.3 Ek-I, 1.3 Ek-I, 1.3	Asgari halat veya zincir sayısı iki olmalıdır. İki halat veya zincir kullanılması durumunda birinin diğerine oranla uzaması bir elektrikli güvenlik tertibatı yardımıyla kontrol edilmelidir.	A,C,D,E	☐	Halat sayısı :		
5.5.2.3.1 Ek-I, 1.3	Halatların ucu kabine, karşı ağırlığa veya dengeleme ağırlığına, ya da halat donanımının ölü parçalarının askı noktalarına, soket tipi (geçmeli) kendinden sıkı geçmeli vasıtalarla (örneğin,EN 13411-6 veya EN 13411-7'ye göre), yüksükle emniyete alınmış gözlerle (örneğin, EN 13411-3'e göre) veya dövme bağlantı tespit uçlarıyla (örneğin EN 13411-8'e göre) sabitlenmelidir. Halat şişesi üstünde bilgileri olmalıdır. 1- Asimetrik Kamalı Soket (TS-EN 13411-6) =X ölçüsü, soket gövdesinin en yakın parçası ile klemens arasındaki mesafe, X oldukça küçükse halatın şekil bozukluğuna uğramasını önlemek için ve eğer halat gevşek ve X oldukça büyükse kamanın soket gövdesinden çıkmasını önlemek için kamanın toplam uzunluğunun % 75'inden daha fazla olmamalıdır. 2- Simetrik Kamalı Soket (TS-EN 13411-7) Soket gövdesinin en yakın parçasından klemens mesafesi, (Şekil B.1, X mesafesi,) halatın deformasyona uğramasını önlemek için (mesafe oldukça küçükse) veya kamanın soket gövdesinden çıkmasını önlemek için (halat gevşek ve X oldukça büyükse) kamanın boydan boya uzunluğunun % 40'ından daha fazla olmamalıdır.	A,C,D	☐	İlk klemens mesafesi :		
						
5.5.5.1 Ek-I, 1.3	Askı halatlarının veya zincirlerinin, en azından uçlarından birinde gerilimi eşitlemek için otomatik bir aygıt bulunmalıdır. (yay veya esnek eleman olmalıdır.)	A,C,D	☐			
5.5.2.3.2 Ek-I, 1.3	Halatların tamburlara sabitlenmesi, kamalı klemensler ile engelleyici bir sistem kullanılarak veya en az iki adet klemens kullanılarak gerçekleştirilmelidir. Halat bağlantılarında kontra somun ve gupilya olmalıdır.	A,C,D	☐			
Kat kapısı kilitleme tertibatı						
5.3.9.1.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Elektrikli güvenlik tertibatı, kilitleme elemanları en az 7 mm bağlanmadıkça etkin olmamalıdır.	A,B,E	☐			
5.3.9.1.1.3 Ek-I, 1.5.2	Kilitleme tertibatı üzerinde bilgi plakası olmalıdır. a) kilitleme aygıtının imalatçısının adı; b) tip inceleme belgesi numarası; c) kilitleme aygıtının tipi.	A,B,E	☐			

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3						
	Kat kapı kilit muhafazaları, kilit kolları, makara ve lastikleri olmalıdır.	A,B,E	☐			
	Karşı ağırlık					
5.4.11.2 Ek-I, 1.3 Ek-I, 4.3	Karşı ağırlık bloklarının yerinden çıkması önlenmeli (çerçeve içinde güvenli hale gelmeli)	A,D	☐			
5.4.11.3 Ek-I, 1.3 Ek-I, 4.3 Ek-I, 1.4.4	<u>Karşı ağırlığına monte edilmiş saptırma kasnakları varsa</u> koruma tertibatına sahip olmalı, Halatın makaralardan çıkması, halat ve makara arasına cisimlerin girmesi)	A,D	☐			
5.7.1.1 Ek-I, 3.2 Ek-I, 4.3	Kabin, karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığının her biri, en az iki rijit çelik kılavuz raylar tarafından kılavuzlanmalıdır.	A,D,E	☐			
	Karşı ağırlıkta güvenlik tertibatı kullanıldığında raylar tek taraftan sabitlenmelidir.					
5.2.5.5.1 h Ek-I, 4.3	Kabin ve ilgili parçaları, karşı ağırlığın ilgili parçalarından en az 50 mm mesafede olmalı	A,B,D	☐			
	Raylar					
5.7.1.4 Ek-I, 3.2 Ek-I, 4.3	Kılavuz rayların konsollarına ve binaya sabitlendikleri bağlantılar, binanın normal oturması veya betonun çekmesinden kaynaklanan etkilerin ya otomatik olarak ya da basit bir ayarlama ile telafi edilmesine izin vermemelidir. Bağlantı parçalarının, kılavuz rayların yerinden kurtulmasına yol açabilecek şekilde dönmesi önlenmelidir.	A,D,E	☐			
5.7.2.1.1 Ek-I, 3.2 Ek-I, 4.3	Kılavuz raylar, rayların bağlantıları ve bağlantı elemanları, asansörün güvenli çalışmasının sağlanması için üzerlerine uygulanan yüklere ve kuvvetlere dayanabilmelidir. Asansörün güvenli çalışmasının kılavuz raylarla ilgili hususları şunlardır: a) kabinin, karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığının kılavuzlanması sağlanmalıdır; b) sehimler, aşağıdakiler yaşanmayacak şekilde sınırlandırılmalıdır: 1) kapıların kilidi istemsiz şekilde açılmamalı; 2) güvenlik aygıtlarının çalışması etkilenmemeli ve 3) hareketli parçalar diğer parçalarla çarpışmamalıdır.	A,D	☐			
	Kapı ve kuyu duvarları					
Ek D, D.2 İç Tes. Yön. M.57	Kat kapılarında paralel bağlı, pabuçlu topraklama hattı olmalıdır. Topraklamanın sürekliliği (kablo renkleri yeşil-sarı)	A,C	☐			
5.2.1.8.3 5.3.5.3.5 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.2	<u>Cam paneller</u> lamine olmalı, her iki tarafında (iç ve dış) herhangi bir noktadaki 30x30 cm alan üzerinde yatay statik 1000 N kuvvete kalıcı şekil bozukluğu olmaksızın dayanmalı	A,B,C,D,E	☐			
5.3.5.3.7 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.2	<u>Cam paneller varsa</u> , (Tedarikçinin ismi/ticari markası, tipi ve kalınlık) etiketine sahip olmalı	A,B,C,D,E	☐			
5.3.1.1 - 5.3.1.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 3.1	Kabine normal girişi sağlayan kuyudaki açıklıklar durak kapıları ile donatılmalı ve kabine giriş, bir kabin kapısıyla olmalıdır. Kapılar deliksiz olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.3.1.3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 3.1	Durak ve kabin kapıları kapatılmış iken, gerekli açıklıklar hariç, durak ve kabin girişlerini tamamen kapatmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

5.3.5.3.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.2	Yatay sürgülü durak ve kabin kapıları, kapı paneline sabitlenmiş olan kılavuz elemanın çalışmaması durumunda, kapı panelini/panellerini gereken konumda tutmak için aygıt ile donatılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.3.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Asansör çalışması, seviyeleme ve ön çalışma hariç kabin kapısı kilitlenmesine bağlı olmalı	A,B,D	☐			
5.3.9.4.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Durak kapısının kapanmasının sağlanması için elektrikli güvenlik tertibatıyla donatılmalı	A,B,E	☐			
5.3.8.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Kilit açılma bölgesi en fazla 0,20 m, otomatik durak-kabin kapılarında en fazla 0,35 m	A,B,E	☐			
5.3.9.3.4 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.4	Kabin kilit açılma bölgesi dışında ise durak kapısı açıldığında, bir tertibat kapının kapanmasını ve kilitlenmesini sağlamalı (Durak kapısı kabin kapısı ile tahrik ediliyorsa)	A,B,E	☐			
5.3.8.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Durak kapılarının kilit açma bölgesinin dışında kapalı olması (mekanik ve elektriksel)	A,B,E	☐			
6.3.14	Kilit açma bölgesi dışında 100 mm aralıkla durak kapısının serbest bırakılması ile kapı kapanmalı ve kilitlenmelidir	A,C	☐			
5.3.4.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Kabin kapısının kılavuz kenarı ile durak kapıları arasında kuyuya erişimi sağlayan yatay mesafe, 0,12 m'yi aşmamalı,	A,B,C,D,E	☐			
5.3.4.3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Kapalı kapılar arası herhangi bir boşluğa 15cm çapında bir topun yerleştirilememeli	A,B,C,D,E	☐			
5.3.1.9.8 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Durak kapısı yayları kılavuzlanmış ve sıkıştırma ile çalışan tipten olmalı, kilidin açık olduğu anda yayların sarımları sıkışmış durumda olmamalı (birbirine değmemelidir)	A,C,D	☐			
5.3.3.2.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Durak/kabin kapıları raydan çıkma, mekanik sıkışma veya yerinden çıkmayı önlemeli	A,D	☐			
5.3.6.2.2. 1 a Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Durak/kabin kapısının kinetik enerjisinin kapanma hızındaki değeri 10J'ü aşmamalı	A,B,C,D,E	☐			
5.3.8.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Seviyeleme, ön çalışma ve bypas durumlar hariç, durak kapısının açık olması durumunda, asansörü hareket ettirmek veya hareket halinde tutmak mümkün olmamalı	A,B,E	☐			
5.3.9.1.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Seviyeleme, ön çalışma ve bypas durumlar hariç, durak kapısının kilitlenmesi, kabinin hareketinden önce olmalı. Kilitlenme, bir elektrikli güvenlik tertibatı ile sağlanmalı	A,B,E	☐			

5.3.9.1.6 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Kapının açılma yönünde uygulanan 300N'luk bir kuvvet kilitlenme etkisini azaltmamalı	A,B,E	☐			
5.3.15.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.4 Ek-I, 5.2	Asansör kilit açılma bölgesinde durursa, 300N'dan daha az bir kuvvetle kabin içinden veya duraktan (üçgen anahtar ile), el ile kabin ve durak kapısını açmak mümkün olmalıdır.	A,B,D	☐			
5.3.15.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.4 Ek-I, 5.2	Kabin hareket ettiğinde, kabin içinden kapının açılması 50N'dan büyük bir kuvvetle olmalıdır.	A,B,D	☐			
5.3.15.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.4 Ek-I, 5.2	Kabin kilit açma bölgesi dışında iken, kabin kapısını 1000 N bir kuvvet ile 50mm den daha fazla açmak mümkün olmamalı ve otomatik bir güç çalışması altında kapı açılmamalıdır.	A,B,D	☐			
5.2.5.2.2.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Tamamen kapalı kuyular deliksiz duvarlar, zemin ve tavan ile tamamen kapatılmış olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.3.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Kuyu iç yüzeyi ile kabin eşiği veya kabin kapısının çerçevesi veya sürgülü kapılarda kapanan kenar arasındaki yatay açıklık, kuyunun tam boyu 0,15 m'yi aşmamalı (0,5 m'yi aşmayan bir yükseklikte 0,2 m'ye kadar uzatılabilir, iki ardışık durak kapısı arasında bu tür girintiler birden fazla olmamalı)	A,B,D	☐			
	Mekanik olarak kilitlenen ve sadece bir durak kapısının kilit açılma bölgesinde açılabilen bir kapı ile kabinin donatıldığı durumlarda bu mesafe sınırlanmamıştır.	A,B,D	☐			
5.2.5.2.2.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Bir kabin üst korkuluğu ile erişim engellenmediği sürece, bir duvardan kuyuya herhangi bir yatay çıkıntı veya ayırıcı girişler dâhil, 0,15 m'den daha büyük olan yatay giriş üzerinde bir kişinin ayakta durması engellenmelidir. Koruma tedbirleri aşağıdaki şekillerde olmalıdır: a) 0,15 m'den daha büyük olan çıkıntılar, yatayla en az 45° açı yapacak şekilde pahlanmalıdır veya b) yatayla asgari 45° eğimli bir yüzey oluşturan bir saptırıcı, herhangi bir noktasına dik açıyla uygulanan, dairesel veya kare kesitli 5 cm2'lik bir yüzeye eşit olarak dağıtılmış 300 N'luk bir kuvvete,kalıcı bir deformasyon olmadan,15 mm'den daha büyük elastik deformasyon olmadan dayanabilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.3.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Durak kapısı etek sacı (kilit açma bölgesinin en az yarısı+5cm uzunluk, giriş genişliği+en az 2,5cm her taraftan genişlik, en az 60° açı yapan sert pah, pahnın izdüşümü en az 2cm)	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.3.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Bu yüzey metal levha gibi düzgün/sert malzemeden olmalı ve herhangi bir noktasında dikey olarak 5 cm ² 'lik yuvarlak/kare bir alana 300 N uygulandığında, kalıcı bir şekil değişikliği ve 15mm'den fazla elastik şekil değişikliği olmaksızın dayanabilmeli	A,C	☐			
5.2.5.3.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Çıkıntı varsa, 5mm'yi aşmamalı, 2mm'yi aşan çıkıntılar en az 75°'lik bir açıyla pahlanmalı	A,C	☐			
5.2.5.1.1 - 5.2.5.1.2 Ek-I, 1.5.1	Kuyuda bir veya daha fazla asansör kabini bulunabilir. Karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığı, kabin ile aynı kuyuda bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.1.8.1 5.2.1.8.2 Ek-I,	Kuyu dayanımı (0,3x0,3)m'ye 1000N (azami 1mm kalıcı, 15mm elastik şekil bozukluğu)	A,B,C,D,E	☐			

1.5.2 Ek-I, 2.1						
5.2.1.1.1 Ek-I, 2.1	Tüm asansör donanımı, kuyu veya makina alanı/dairesi içerisine yerleştirilmeli	A,B,C,D,E	☐			
5.2.1.2.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Kuyu asansörden farklı amaç için teçhizat içermemeli (iklimlendirilmesi donanımı hariç)	A,B,C,D,E	☐			
Yangın Yönetmel İği 62-1	Kuyu, yangına en az 60 dk. dayanıklı ve yanıcı olmayan malzemeden yapılmalı	A	☐			
5.2.1.4.1	Aydınlatma elemanları, mekanik hasara karşı korunmuş olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.1.2 Ek-I, 1.6.2	Tüm etiketler, bildirimler, işaretlemeler ve talimatlar kalıcı, sabitlenmiş, silinmez, okunaklı ve anlaşılır, dayanıklı malzemeden, görünür ve Türkçe yazılı olmalı,	A,E	☐			
5.4.7.6 Ek-I, 1.4.4	<u>Kabine sabitlenmiş kasnaklar varsa</u> korumaya sahip olmalı (Şahıs yaralanması, halatın makaralardan çıkması, halat ve makara arasına cisimlerin girmesi)	A,C,D	☐			
5.12.1.8.3 Ek-I, 1.6.4	BYPAS Fonksiyonu için aşağıdaki şartlar yerine getirilmeli; - Herhangi bir otomatik ve normal çalışma kumandaları tesirsiz hale getirilmeli, - Durak kapıları ve kilitleri, kabin kapısı ve kilidinin kontakları devre dışı kalmalı, - Kabin kapısı ve durak kapılarının aynı anda kontakları devre dışı kalmalı, - Müstakil bir izleme sinyali kapalı konumda kabin kapısının bulunduğunu tespit etmeli, - <u>Elle kullanılan durak kapılarında</u> , kapı kontakları ve kilitleri aynı anda devre dışı kalmalı, - Kabin hareketi, sadece muayene veya acil durum müdahalesinde mümkün olmalı, - Kabinde bir ses sinyali ve kabin altında yanıp sönen ışık, hareket sırasında aktif olmalı,Bu sesli uyarının ses seviyesi, kabin altında 1 m mesafede asgari 55 dB (A) olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
Yangın Yön. M.53- (8)	Yangın anında asansörün kullanmaması yönünde uyarı işareti	A,E	☐			
5.3.7.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.8	Durak kapıları döşeme seviyesinde aydınlatma en az 50 lüks olmalıdır.	A,B,C,E	☐	Lüks :		
5.3.2.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	Durak kapılarının serbest yükseklikleri en az 2,0 m olmalıdır.	C,D	☐	Yükseklik :		
5.3.2.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.3	Durak kapılarının girişi, kabin girişine ilave her taraftan 50 mm'den fazla genişletilmemelidir.	C,D	☐			
5.3.9.3.1, 2,3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.4	Durak kapıları için acil durum kilit açma tertibatı (üçgen anahtar) Kilit açma üçgeninin konumu, kapı paneli veya çerçevesi üzerinde olabilir. Düşey bir düzlemdeyken, kapı paneli veya çerçevesi üzerinde, kilit açma üçgeninin konumu, sahanlığın üzerinde 2,00 m yüksekliği aşmamalıdır. Eğer kilit açma üçgeni çerçeve üzerinde ve anahtar deliği yatay düzlemde aşağı doğru ise, kilit açma üçgeninin azami yüksekliği, durak zemininden 2,70 m olmalıdır. Acil durum kilit açma anahtarının uzunluğu en az, kapı yüksekliğinden 2,0 m eksiltiyle bulunan yüksekliğe eşit olmalıdır. Acil durum kilit açma anahtarının 0,20 m'den daha uzun olduğu yerlerde bu anahtar, özel bir alet olarak değerlendirilir ve kurulum yerinde hazır bulunmalıdır.	A	☐			
STD MADDE NO	MAKİNA DAİRELİ ASANSÖRLERİN DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	YÖNTEM	SONUÇ Uygun (✓) Uygun Değil (x)	ÖLÇÜLEN DEĞER	NOTLAR	BU SÜTUN E VE H1 SON KONTROLÇÜ İZLEMESİNDE MADDE TEYİT AMAÇLIDIR

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

			Uygulanma z (-)			
5.2.2.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Makine/makara dairesine erişime izin veren giriş yollarında en az 50 lüks aydınlatma olmalıdır.	A,C,E	☐	Lüks :		
Yangın Yönetmel iği 6.2-1	Makina dairesi yangına en az 60 dk. dayanıklı ve yanıcı olmayan malzemeden yapılmalı	A,B	☐			
5.2.1.1.2 Ek-I, 2.1	Birden fazla asansör parçaları varsa, tüm parçalar (makine, kumandalar, hız regülâtörü, anahtarlar vb.) için sürekli kullanılan bir numara, harf veya renkle tanımlanmış olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.2.5 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Makine/makara dairelerine güvenli giriş sağlanmalı (tercihen tamamen merdivenlerle)	A,C,E	☐			
	Makine/makara dairesine erişim, taşınabilir merdiven sayesinde gerçekleşiyor ise; - En fazla 4 m yükseklikte olmalı, - 3 m yüksekliği aşan erişimlerde düşmeye karşı koruma tedbirleri, - Hareket etmeyecek şekilde kalıcı olarak veya halat/zincirle girişe tespit edilmeli, - 1,5 m'den yüksek ise yatayla 65°'ile 75° arasında bir açı oluşturmali, - Net genişliği en az 0,35 m, basamaklar derinliği en az 25 mm - Düşey duran merdivenlerde basamaklar ile duvar arası en az 0,15 m olmalı, - Basamaklar, 1500 N'dan az olmayan bir yüke göre tasarımlanmalı, - Merdivenin üst ucuna bitişik bir elin kolayca ulaşabileceği en az bir adet el tutacağı, -1,5 m mesafede merdiven boyundan daha fazla yükseklikten düşme riski engellenmeli	A,C	☐			
5.2.6.3.1 Ek-I, 1.5.2	Muayene, deney ve bakım çalışmaları makina dairesinden gerçekleştirilmeli ve makine dairesi ile kuyu arasındaki açıklıklar mümkün olduğu kadar küçük olmalı	A,B,C,D,E	☐			
5.2.3.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Makina dairesi giriş kapısı (yükseklik asgari 2,0 m ve genişlik asgari 0,60 m)	A,C,E	☐	Yükseklik : ... Genişlik :....		
5.2.3.3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 4.4	Makine dairesi giriş kapsı makina dairesinin içine doğru açılmamalı, anahtarla kilitlenebilir, anahtarsız tekrar kapatılma ve tekrar kilitlenme özelliğine sahip olmalıdır, makina dairesi içinden anahtarsız açılabilme özelliği olmalıdır.	A,C,E	☐			
5.2.4.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 2.1	Makina/makara dairesi giriş kapısı/kapağının dış yüzünde uyarı yazısı	A,E	☐			
5.2.1.9 Ek-I, 1.5.2	Duvarlar, zemin ve tavan yüzeyleri, toz oluşturmeyen ve dayanıklı malzemeden olmalı	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.3.2. 4 Ek-I, 1.5.2	0,5m'den daha fazla seviyeler için merdiven ve koruyucu parmaklığa sahip korkuluk	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.3.3 Ek-I, 1.5.2	Döşeme ve zemindeki delikler kullanım amacına uygun olarak (mümkünse) azaltılmalı	A,B,C,D,E	☐			
	Döşeme veya zemin üstündeki açıklıklarda en az 50 mm yükseklikte koruyucu kafesler	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.3.2. 2 Ek-I, 1.5.2	Hareket için net yükseklik, 1,80 m'den az olmamalı	A,B,C,D,E	☐			
	Geçiş yolları genişliği en az 0,5 m, hareketli parçalar / sıcak yüzeyler yoksa 0,4 m	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.3.2. 1 Ek-I,	Makina dairesinin çalışma alanlarında net en az 2,10 m yükseklik sağlanmalı	A,B,C,D,E	☐	Yükseklik :		

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

1.5.2						
	Kumanda paneli önünde (derinlik en az 0,7m, genişlik pano genişliği kadar veya $\geq 0,5$ m)	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.3.2.1 Ek-I, 1.5.2	Gerekli ise hareketli parçaların bakımı/muayenesi için en az (0,5 x 0,6) m net yatay alan	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.3.2.3 Ek-I, 1.5.2	Makinanın korumasız dönen parçaları üzerinde en az 0,30 m net dikey mesafe	A,B,C,D,E	☐			
5.2.1.2.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Makine/makara dairesinde, asansörden farklı teçhizatlar olmamalı	A,B,C,D,E	☐			
5.2.1.3	Makine dairesi havalandırması, donanımları toz, zararlı duman ve nemden korumalı	A,B,C,D,E	☐			
5.2.1.5.2 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Her bir çalışma alanı için uygun bir yerde sağlanmış en az bir soket çıkışı. (Priz)	A,B,C,D,E	☐			
5.2.1.5.2 a Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Makine dairesi aydınlatma anahtarı (yetkili kişilerce erişilebilecek, uygun yükseklikte)	A,B,C,D,E	☐			
5.2.1.4.2	Makine dairesi aydınlatması (kat seviyesinde 200 lüks, hareket alanları için 50 lüks)	A,B,C,D,E	☐	Lüks :		
5.2.6.3.2.5 Ek-I, 1.5.2	<u>Makine dairesi zemininde 5 cm'den daha fazla derinlikte ve 5cm ile 50cm arasında genişlikte girinti varsa</u> kapatılmalı (sadece çalışma ve hareket alanlarda)	A,B,C,D,E	☐			
Yangın Yön. M.53-2	Yanıcı maddelerin atılmaması ve depolanmaması ve temizlik	A	☐			
5.2.1.4.1	Aydınlatma elemanları, mekanik hasara karşı korunmuş olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.1.2 Ek-I, 1.6.2	Tüm etiketler, bildirimler, işaretlemeler ve talimatlar kalıcı, sabitlenmiş, silinmez, okunaklı ve anlaşılır, dayanıklı malzemeden, görünür ve Türkçe yazılı olmalı,	A,E	☐			
STD MADDE NO	MAKİNA DAİRELİ VE MAKİNA DAİRESİZ ASANSÖRLERİN ORTAK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	YÖNTEM	SONUÇ Uygun (✓) Uygun Değil (×) Uygulanmaz (-)	ÖLÇÜLEN DEĞER	NOTLAR	BU SÜTUN 6 VE H1 SON KONTROLÇÜ İZLEMESİNDE MADDE TEYİT AMAÇLIDIR
0.4.16	Kuyu ve makina alanındaki ortam sıcaklığı (5-40)°C arası (varsayım)	A	☐			
5.2.6.1	Bakım/muayene çalışması ve acil durum müdahalesi için alanlar ve ilgili çalışma bölgesi, çevresel etkilere karşı uygun bir şekilde korunmalıdır	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.2.2 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 4.4 Ek-I, 5.1	Ana anahtar kapatıldıktan sonra, elektrik bulunması ihtimali olan parçalar varsa uyarılar bu durumu belirtmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.2.3 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 4.4 Ek-I, 5.1 Ek-I, 6.2	Makine/acil durum panelinde, normal kullanım, kurtarma ve kapı açma anahtarı talimatları bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
Ek D, D.2 İç Tes. Yön. M.57	Topraklamanın sürekliliği (kablo renkleri yeşil-sarı)	A,C	☐			
7.1 - 7.2 - 7.3	Güvenlik aksamalarının montaj, bağlantı, ayar ve bakımları için talimatların bulunması	A,E	☐			

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

Ek-I, 6.1						
7.1 - 7.2 - 7.3 Ek-I, 6.2	Devre şemaları, bakım, muayene ve tamir için talimatlar ve kayıt defteri	A,E	☐			
5.10.5.1.1 Ek-I, 1.6.4	Ana anahtar, kabin aydınlatması ve havalandırmasını, kabin üstündeki prizi, makina alanının aydınlatmasını, kuyudaki prizi ve kuyu aydınlatmasını kesmemeli	A,B,D,E	☐			
5.2.6.2.1 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 4.4 Ek-I, 5.1 Ek-I, 1.6.4	Ana anahtarı ve aydınlatma anahtarı kolay bir şekilde tarif edecek uyarılar sağlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.10.5.2 Ek-I, 1.6.4	Ana anahtar makina dairesi girişinden doğrudan erişilebilir olmalıdır. Ana anahtar, zeminin 0,6 m ile 1,9 m arasındaki yüksekliğe konulmalıdır.	A,B,D,E	☐			
5.10.5.3 Ek-I, 1.6.3 5.10.5.5 Ek-I, 1.6.4	Ana anahtara yakın, asansör kaynak girdileri, kesiciye sahip olmalı (4'lü sigorta gurubu)	A,B,D,E	☐			
	Ana anahtar kapatıldığında asansörün herhangi bir otomatik hareketi önlenmiş olmalı	A,B	☐			
5.10.8.3 Ek-I, 1.6.4	Kabin aydınlatması ve prizi ve makine dairesi aydınlatması sigortaları	A,B,D,E	☐			
5.10.6.3.7 Ek-I, 1.6.4	Kabloların koruyucu kaplamaları, anahtarların mahfazasına tam girmeli veya contalama içinde sona erdirilmeli ve mekanik olarak korunmuş olmalı	A,B,D,E	☐			
5.10.7.2 Ek-I, 1.6.4	Tüm prizlerin elektrik beslemesi makine elektrik beslemesinden bağımsız olmalı	A,B,D,E	☐			
5.10.8.1 Ek-I, 1.6.4	Kabin aydınlatması ve soket çıkışları için kumanda anahtarı (şalter) bulunmalı	A,B,D,E	☐			
5.10.8.2 Ek-I, 1.6.4	Kuyu aydınlatma anahtarı kuyu dibinden ve ana anahtardan çalıştırılabilir	A,B,D,E	☐			
5.2.1.7	Gerekli ise donanım taşıma vasıtası (uygun yerleştirilmiş, çalışma yükleri belirtilmiş)	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.6.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Panoda aşağıdaki özellikler sağlamalı; - Dâhili haberleşme sistemi ve kabini durağa getirmek için acil durum müdahale tertibatı, - Dinamik deneylerin gerçekleştirilmesini sağlayan kumanda donanımları, - Asansör makinasını doğrudan gözleyen veya kabin hareket yönünü, kilit açılma bölgesine ulaşıldığını ve asansör kabinin hızını gösteren göstergeler	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.6.3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Panolarda en az 200 lüks aydınlatma (üzeri/yakınından bir anahtar ile çalışmalı) Elektrik beslemesi makine elektrik beslemesinden bağımsız olmalı	A,B,C,D,E	☐	Lüks :		
5.5.7.1 Ek-I, 1.3 Ek-I, 1.4.4	Kasnak ve makaraların koruması (Şahıs yaralanması, halatın makaralardan çıkması, halat ve makara arasına cisimlerin girmesi)	A,D	☐			
5.9.1.2	Kasnak korumaları, volan, fren tamburları en azından kısmi olarak sarıya boyanmalı	A,D	☐			
5.5.7.2 Ek-I, 1.3	Koruma tertibatları, dönen parçalarının görünür olduğu, kontrol ve bakımdan engellenmediği bir şekilde olmalı, gerektiğinde sökülebilir olmalı	A,D	☐			
5.5.2.1 Ek-I, 1.3	Kasnak/makara/tamburların çapı ile askı halatlarının beyan çapı arasında en az 40 oranı	A,C,D	☐	Kasnak çapı : ... Halat çapı : ...		

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

5.6.2.2.1.1 Ek-I, 1.4.2 Ek-I, 3.2	Güvenlik tertibatı için hız regülatörünün devreye girmesi, anma hızının en az %115'ine eşit ve aşağıdakilerden düşük bir hızda meydana gelmelidir: 1) sabit makaralı tipler hariç ani etkili güvenlik tertibatları için 0,8 m/s veya 2) sabit makaralı tip güvenlik tertibatları için 1 m/s veya 3) 1,0 m/s'yi aşmayan anma hızları için kullanılan kademeli güvenlik tertibatı için 1,50 m/s veya 4) 1,25 v + 0,25/ v 1,0 m/s'yi aşan anma hızları için kademeli güvenlik tertibatında; saniye başına metre cinsinden.	A,B,D,E	☐			
5.6.2.2.1.4 Ek-I, 3.2	Hız regülatörü üzerine aşağıda belirtilen bilgileri içeren bir plaka sabitlenmelidir: a) hız regülatörünün imalatçısının ismi; b) tip inceleme belgesi numarası; c) hız regülatörünün tipi; d) ayarlanmış olduğu gerçek devreye girme hızı.	A,B,D,E	☐			
5.6.2.2.1.4 Ek-I, 3.2	Hız regülatörü kontrol ve bakım için erişilebilir ve ulaşılabilir olmalıdır. Eğer asansör kuyusunda konumlandırılmışsa, hız regülatörüne kuyunun dışından erişilebilir ve ulaşılabilir olmalıdır.	A,B,D,E	☐			
5.6.2.2.1.6 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Regülatör halatının kopması veya aşırı gerilmesi, bir elektrik güvenlik aygıtı aracılığıyla motorun durmasına sebep olmalıdır.	A,B,D,E	☐			
5.6.2.2.1.3 c Ek-I, 3.2	Hız regülatörünün kasnak çapı ile halatının beyan çapı arasında en az 30 oranı	A,B,D,E	☐	Kasnak çapı : ... Halat çapı : ...		
5.6.2.2.1.1c Ek-I, 1.4.2 Ek-I, 3.2	Hız regülatörü üzerinde dönme yönü işaretlenmeli	A,B,D,E	☐			
5.6.2.2.1.5 Ek-I, 3.2	Hız regülatörü tekrar ayarlanmayı önleyecek şekilde mühürlenmiş olmalı	A,B,D,E	☐			
Ek-I, 3.4	Hız regülatörünün devreye girme hızı ile asansör hızı arasında uyum olmasının kontrolü	A	☐			
EN 60204 M. 7.2 Ek-I, 1.6.4	Kuvvet panosunda hata akımına karşı koruma elemanları	A	☐			
EN 60204 M. 7.2 Ek-I, 1.6.4	Kumanda panosunda hata akımına karşı koruma elemanları	A	☐			
5.9.2.3.3 Ek-I, 4.4	Beyan yüklü kabinin yukarı yönde el gücü 400 N'dan büyükse veya mekanik vasıtalar sağlanmamışsa, elektrikli elle kumanda tertibatı olmalı	A,B,C,D,E	☐			
5.9.2.3.1 Ek-I, 4.4	Kabini durağa getirmek için el gücü 150 N'dan az ise, makineye sabit/sökülebilir volan	A,B,C,D,E	☐			
	Kabini durağa getirmek için el gücü 150 N'dan fazla ise: güç beslemesi herhangi bir yükte yüklü kabini max. 0,30 m/s bir hızla en yakın durağa getirebilmeli	A,B,C,D,E	☐			
5.9.2.3.5 Ek-I, 4.4	Volan üzerinde, kabinin hareket yönü (sökülebilirse, yakınında veya makine üzerinde)	A,B,C,D,E	☐			
5.9.2.3.2 Ek-I, 4.4	Kabinin, bir kilit açılma bölgesinde olup olmadığının kontrolü kolaylıkla mümkün olmalı	A,B,C,D,E	☐			
5.10.1.2.2 Ek-I, 1.6.4	Elektrik donanımı bulunduran mahfazalar, grafik sembolü ile işaretlenmeli	A,B,C,D,E	☐			
	Makine mekanlarında doğrudan temasa karşı elektrikli donanımdan koruma, en az IP2X	A,B,C,D,E	☐			
	Yetkili olmayan personeller donanıma erişebildiğinde, doğrudan temasa karşı IP2XD	A,B,C,D,E	☐			
5.10.1.2.3 Ek-I, 1.6.4	30 mA'i aşmayan artık akımdan koruma tertibatı	A,B,C,D,E	☐			

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

STD MADDE NO	MAKİNA DAİRESİZ ASANSÖRLERİN DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	YÖNTEM	SONUÇ Uygun (✓) Uygun Değil (×) Uygulanma z (-)	ÖLÇÜLEN DEĞER	NOTLAR	BU SÜTUN E VE H1 SON KONTROLÇÜ İZLEMESİNDE MADDE TEYİT AMAÇLIDIR
5.2.1.7	Gerekli ise donanım taşıma vasıtası (uygun yerleştirilmiş, çalışma yükleri belirtilmiş)	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.6.3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Panonun üzerine veya yakınına yerleştirilmiş bir anahtar, panonun/panoların aydınlatılmasına kumanda etmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.6.3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Panonun/panoların üzerindeki aygıtlar, aygıtta en az 200 lüks (lux) şiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit elektrik tesisatı ile aydınlatılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Lüks :		
5.2.6.6.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Panoda/panolarda bir interkom sistemi, dinamik deneylerin gerçekleştirilmesini sağlayan kumanda tertibatları , asansör makinesini doğrudan gözlemleyen veya görüntüleme aygıtı/aygıtları ile kabin hareketlerinin yönü, bir kilit açılma bölgesine ulaşılması ve kabinin hızı görülebilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.4.1 1 Ek-I, 1.5.2	Binaların dışında kısmen kapalı kuyuların olması durumunda, makine grubu çevresel etkilere karşı uygun şekilde korunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.4.1. 2 Ek-I, 1.5.2	Kuyu içinde bir çalışma alanından diğerine geçiş için net yükseklik 1,80 m'den az olmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Yükseklik :		
5.2.6.4.1. 3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 1.6.2	<u>Geri çekilebilir platform veya hareketli durdurucular veya el ile çalıştırılan mekanik bir cihaz varsa</u> kuyuda uygun yerlere çalışma için gerekli tüm talimatları veren açık bir uyarı/uyarılar asılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.4.3. 1 Ek-I, 1.5.2	Kabinin herhangi bir tehlikeli hareketi elektrikli güvenlik tertibatına sahip mekanik bir tertibat ile engellenmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.4.3. 1 Ek-I, 1.5.2	Kabinde mekanik tertibat etkin konumda olduğunda ve kendi üzerine uygulanan kuvvetler nedeniyle devre dışı kalamadığında; asansör kuyusunu terk edebilmek için , kabin kapısı üst tertibatı/ kapı tahriki üzerinde en az 0,50 m x 0,70 m'lik net bir açıklık ile durak kapısından veya kabin üstündeki acil durum kapağından erişim yoluyla kabinden. Kabin içine güvenli bir iniş sağlamak için basamaklar, merdiven ve/veya el tutamakları bulunmalıdır veya bir acil durum kapısı aracılığıyla sağlanmalıdır. Kaçış prosedürü ile ilgili talimatlar asansör dosyasında verilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.4.2. 1 Ek-I, 1.5.2	Çalışma alanlarında net en az 2,10 m yükseklik sağlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Yükseklik :		
5.2.6.4.2. 1 a Ek-I, 1.5.2	Kumanda panelleri ve dolaplarının önünde net bir yatay alan bulunmalıdır. Mahfazaların dış yüzeyinden ölçülen derinlik, en az 0,70 m olmalıdır. Genişlik, kabinin veya panelin tam genişliği veya 0,50 m değerlerinden büyük olanı seçilmelidir.	A,B,C,D,E	☐	Derinlik : Genişlik :		
5.2.6.4.2. 1 b Ek-I, 1.5.2	Gerekli olan noktalarda parçaların bakımı ve kontrolü için en az 0,50 m x 0,60 m'lik net bir yatay alan olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.4.2. 2 Ek-I, 1.5.2	Makinenin korumasız dönen parçalarının üzerinde en az 0,30 m'lik net bir düşey mesafe bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Mesafe :		
5.2.6.4.3. 2 Ek-I, 1.5.2	Acil durum çalışması ve dinamik deneyler için gerekli aygıtlar, bu çalışma ve deneyler kuyunun dışından gerçekleştirilebilecek şekilde düzenlenmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.6.6.1 Ek-I,	Acil durum çalışmaları ve dinamik deney işlemleri için gerekli olan tertibatlar asansör kuyusu dışından gerçekleştirilmesi için uygun bir	A,B,C,D,E	☐			

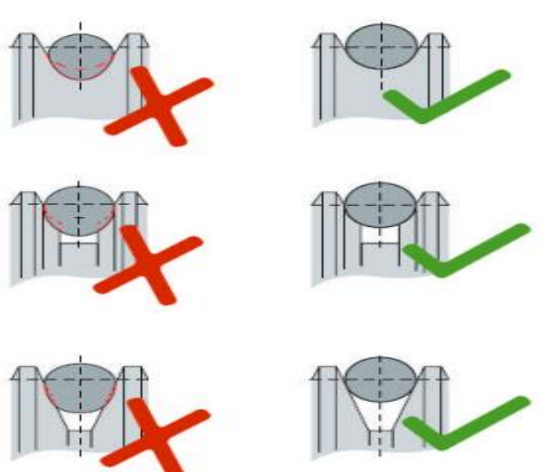
AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

1.5.2 Ek-I, 4.4	şekilde bir panonun/panoların üzerinde bulunmalıdır. Bu pano/panolar yalnızca yetkilendirilmiş kişilerce erişilebilir olmalıdır.													
5.2.6.6.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Acil durum müdahalesi ve deney aygıtları bir makine grubu dolabı içinde korunmuyorsa, koruma mahfazası; a) Kuyunun içine doğru açılmamalı, b) Anahtarla çalışan bir kilit bulunmalı, bu kilit anahtar olmadan tekrar kapatılabilmeli ve tekrar kilitlenebilmelidir.	A,B,C,D,E	☐											
5.5.8 a Ek-I, 1.3	Mekanik bir arıza olması durumunda saptırma makaralarının/dişlilerinin düşmesini önlemek için tutucu aygıtlar bulunmalıdır. Bu aygıtlar, makaranın/dişlilerin ve asılı yüklerin ağırlığını destekleyebilecek nitelikte olmalıdır.	A,C,D	☐											
5.12.1.6.1 d Ek-I, 1.6.4 Ek-I, 4.4	Acil durum elektrikli kurtarma anahtarı, doğrudan veya başka bir elektrik anahtarı yardımıyla, - pozitif tahrikli asansörler ve hidrolik asansörlerde, halat veya zincir gevşemesinin kontrolünde kullanılanlar, - kabin güvenlik tertibatına monte edilenler, - hız regülatöründekiler, - yukarı yönde hareket eden kabinin aşırı hızlanmasına karşı koruma aygıtına monte edilenler, - hidrolik tamponlara monte edilenler, - sınır güvenlik kesicileri, elektrikli aygıtları devre dışı bırakmalıdır.	A,B,C,D,E	☐											
STD MADDE NO	TESTLER	YÖNTEM	SONUÇ Uygun (✓) Uygun Değil (×) Uygulanma (-)	ÖLÇÜLEN DEĞER	NOTLAR	BU SÜTUN E VE H1 SON KONTROLÇÜ İZLEMESİNDE MADDE TEYİT AMAÇLIDIR								
ASANSÖR HIZ ÖLÇÜMÜ														
5.9.2.4 Ek-I, 3.2	Kabinin hızı, tüm hızlanma ve yavaşlatma süreleri hariç; yarı doluyken, yukarı ve aşağı doğru hareket sırasında ve seyir sırasında, anma hızını %5'ten fazla aşmamalıdır. Yüksüz ve tam yüklü kabin için; V : Beyan hızı Vm : Yukarı hızı Vd : Aşağı yöndeki hızı <table><tr><td>Boş kabin</td><td>% 50 yüklü kabin</td><td>% 100 yüklü</td></tr><tr><td>↓ Vd :</td><td>↓ Vd :</td><td>↓ Vd :</td></tr><tr><td>↑ Vm :</td><td>↑ Vm :</td><td>↑ Vm :</td></tr></table>	Boş kabin	% 50 yüklü kabin	% 100 yüklü	↓ Vd :	↓ Vd :	↓ Vd :	↑ Vm :	↑ Vm :	↑ Vm :	A,B,C,D,E	☐	Hız :	
Boş kabin	% 50 yüklü kabin	% 100 yüklü												
↓ Vd :	↓ Vd :	↓ Vd :												
↑ Vm :	↑ Vm :	↑ Vm :												
PTC														
5.10.4.2 Ek-I, 1.6.4	Aşırı ısınmaya karşı her bir motor için motor koruması sağlanmalıdır. (PTC)	A,B,D,E	☐											
5.10.4.3 Ek-I, 1.6.4 Ek-I, 4.6	Sıcaklık izleme aygıtları ile donatılmış elektrikli donanımın tasarım sıcaklığının aşılması durumunda kabin, yolcuların kabini terk etmelerine uygun bir durakta durmalıdır. Asansörün normal çalışmaya otomatik olarak dönmesi, ancak yeterli soğuma sağlandıktan sonra gerçekleşmelidir.	A,B,D,E	☐											
MOTOR HAREKET SÜRESİ SINIRLAYICI														
5.9.2.7.2	Bir hareket başlatılmasına rağmen makinenin dönmemesi durumunda veya kabin/karşı ağırlık, aşağıya hareket ederken, halatların tahrik kasnağı üzerinde kaymasına neden olan bir engelle durdurulduğu durumlarda makinenin enerjisini kesen ve enerjisiz kalmasını sağlayan bir motor çalışma süresi kısıtlayıcı ile donatılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐											
5.9.2.7.2	Motor çalışma süresi kısıtlayıcısı aşağıdaki değerlerden küçük olanını aşmayacak bir süre içerisinde devreye girmelidir: a) 45 s; b) normal çalışmada tam tur süresi artı 10 s, tam tur süresi 10 s'den az ise minimum 20 s.	A,B,C,D,E	☐											
5.9.2.7.3	Normal çalışmaya dönüş, yalnızca yetkin bir bakım personeli tarafından elle yapılacak sıfırlama ile mümkün olmalıdır. Güç kaynağının kesilmesinden sonra, gücün tekrar gelmesi durumunda,	A,B,C,D,E	☐											

	makinenin hareketsiz konumda tutulması gerekli değildir.					
5.9.2.7.4	Motor çalışma süresi kısıtlayıcısı ne kontrol işlemi ne de acil durum elektrikli kurtarma sırasında kabinin hareketini etkilememelidir.	A,B,C,D,E	☐			
SINIR GÜVENLİK KESİCİLERİ						
5.12.2.1 Ek-I, 1.6.4	Sınır güvenlik kesicileri, kazara çalışma riski bulunmaksızın, son kata mümkün olduğu kadar yakın noktada devreye girecek şekilde ayarlanmış olmalıdır.	A,B,D	☐			
5.12.2.1 Ek-I, 1.6.4	Kesiciler, kabin (veya eğer varsa karşı ağırlık) tamponlarla temas etmeden önce devreye girmelidir.	A,B,D	☐			
5.12.2.1 Ek-I, 1.6.4	Sınır güvenlik kesicilerinin etkinleşmesi, tamponlar baskılanmışken gerçekleşmelidir.	A,B,D	☐			
5.12.2.2. 3 Ek-I, 1.6.4	Sürtünme tahrikli çalışan asansörlerde, sınır güvenlik kesicilerinin etkinleşmesi aşağıdaki şekilde gerçekleşmelidir: a) kuyunun üstünde ve altında doğrudan kabinle; veya b) kabine bağlanmış bir aygıtla dolaylı olarak (örneğin halatla, kayışla veya zincirle). (b) bendinin geçerli olduğu durumlarda, bu bağlantıdaki olası bir kopma veya gevşeme, bir elektrik güvenlik aygıtı vasıtasıyla makinenin durmasını tetiklemelidir.	A,B,D	☐			
6.3.7	Tamponların deneyi (kabin/karşı ağırlık anma yüküyle tampon üzerine oturtulmalı) Deneyden sonra asansörün normal çalışmasını olumsuz etkileyebilecek hiçbir bozulmanın meydana gelmediğinden emin olunmalıdır. Gözle kontrolün yeterli olduğu kabul edilir.	A,B	☐			
ARIZALI KAPI KONTAK TESTİ						
5.12.1.9 Ek-I, 1.6.4	Kabin kapısının kapatılmış konumda bulunduğunu kontrol eden elektrik güvenlik aygıtının doğru çalışması, durak kapı kilitleme aygıtının kilitlenmiş konumda bulunduğunu kontrol eden elektrik güvenlik aygıtı ve izleme sinyali; kabin kilit açılma bölgesindeyken kabin kapısı açılırken ve durak kapı kilidi açılırken izlenmelidir. Aygıtlarda arıza tespit edilmişse, asansörün normal çalışması önlenmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
FAZ SIRASI DEĞİŞİMİ						
5.11.1.2 Ek-I, 1.6.4	Asansör enerjisi ana şalterden kesilir motora giden faz kablolarından bir tanesi sökülür ve asansöre tekrar enerji verilir. Asansöre kayıt verildikten sonra asansör hareket etmemelidir. Asansör enerjisi ana şalterden kesilir motora giden faz kablolarından ikisinin yerleri değiştirilir ve tekrardan asansöre enerji verilir. Asansöre kayıt verilir. Asansör hareket etmemelidir.	A,B,C,D,E	☐			
AŞIRI YÜK						
5.12.1.2. 2 Ek-I, 1.4.1 Ek-I, 1.6.4	Anma yükü, en az 75 kg olmak kaydıyla, %10'dan fazla aşıldığında aşırı yük tespit edilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.2. 3 Ek-I, 1.4.1 Ek-I, 1.6.4	Aşırı yük durumunda: -Kullanıcılar kabin içindeki sesli ve görünür bir sinyal ile bilgilendirilmeli, -Otomatik güçle çalışan kapılar, tam olarak açılmalı, -Elle çalışan kapılar kilitlenmemiş durumda kalmalı, -Seviyelemenin, otomatik seviyelemenin kontrolü etkisiz duruma getirilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
İSTENMEYEN KABİN HAREKETİNE KARŞI KORUMA (UCM)						
5.6.7.2 Ek-I, 3.2	Koruma tertibatı kabinin kontrolsüz hareketini tespit etmeli, kabini durdurmalı ve durmuş hâlde kalmasını sağlamalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.6.7.5 a Ek-I, 3.2	Durdurma mesafesi, istenmeyen kabin hareketinin tespit edildiği duraktan itibaren 1,20 m'yi aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Mesafe :		
5.6.7.5 b Ek-I, 3.2	Durak eşiği ile koruma eteğinin en alt noktası arasındaki düşey mesafe 200 mm'yi aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Mesafe :		
5.6.7.5 c Ek-I, 3.2	Kabin eşiği ile kabin girişine bakan kuyu duvarının en alt kısmı arasındaki mesafe 200 mm'yi aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Mesafe :		

5.6.7.5 d Ek-I, 3.2	Kabin eşiği ile durak kapısı üst pervazı veya durak eşiği ile kabin kapısı üst pervazı arasındaki düşey mesafe 1,0 m'den az olmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Mesafe :		
5.6.7.5 Ek-I, 3.2	Bu değerler katta durma konumundan harekete geçen bir kabinde, kabin içindeki anma yükünün %100'üne kadar olan herhangi bir yük ile elde edilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
6.3.13	Önceden ayarlanmış bir hızla (örneğin tip deneyi sırasında tanımlandığı gibi, kontrol hızı vb.), boş kabin kuyunun üst kısmında yukarı yönde (örneğin en üst katın bir alt katından) ve tam yüklü kabin kuyunun alt kısmında aşağı yönde (örneğin en alt katın bir üst katından) hareket ettirilerek yapılmalıdır.					
	Açıklama ① kabin ② kuyu ③ durak ④ kabin koruma eteği ⑤ kabin girişi					
TAHRİK YETENEĞİ KONTROLÜ						
6.3.3	Tahrik yeteneğinin kontrolü, asansör kurulumuyla uyumlu, en sert frenleme ile yapılan birkaç durdurma ile gerçekleştirilmelidir. Her bir deneyde, kabinin tam durdurulması sağlanmalıdır.	A,B	☐			
6.3.3	Deney, - Boş kabinle yukarı yönde seyir hareketinin üst kısmında, - Anma yükünün %125'i ile yüklü kabinle aşağı yönde seyir hareketinin alt kısmında yapılır. Her denemede kabin tam olarak durmalıdır.	A,B	☐			
6.3.3	Karşı ağırlıklı tamponla/tamponlarla temas etmeli ve makine halat kayması oluşana kadar döndürülmeye devam etmeli veya kayma oluşmazsa kabin yükselmemelidir.	A,B	☐			
5.5.3 a Ek-I, 1.4.4	Kabin, %125 yüklendiğinde kaymadan zemin seviyesinde tutulmalıdır.	B,D	☐			
MAKİNE-MOTOR FREN SETİ TESTİ						
5.9.2.2.1. 1	Asansörde şebekede güç kesilmesi ve kontrol devrelerinin güç kaynağının kesilmesi durumunda otomatik olarak devreye giren bir fren sistemi bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.2.2.2. 1	Elektromekanik fren, kabin aşağıya doğru anma hızında ve anma yükünün %25 fazlası ile hareket hâlindeyken makineyi kendi başına durdurabilmelidir. Bu koşullarda, kabinin ortalama yavaşlatması, güvenlik tertibatının çalışması veya tamponda durma nedeniyle yaşanan yavaşlamayı aşmamalıdır. Frenleme yüzeyi üzerindeki frenleme etkisinin sağlanmasına katkıda bulunan, frene ait tüm mekanik aksamın kurulumu en az ikişer takım hâlinde yapılmalıdır. Bir aksamın arızalanması nedeniyle fren takımlarından biri çalışmıyorsa; anma hızında beyan edilen yük ile aşağıya doğru hareket eden ve anma hızında boş hâlde yukarı doğru hareket eden kabini yavaşlatmak, durdurmak ve hareketsiz tutabilmek için gereken yeterli frenleme uygulanmaya devam edilmelidir. Not: Motorun tip onay belgesi varsa tek frende test yapılır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.2.2.2. 7	Makina, sürekli el ile çalışması nedeniyle frenin serbest bırakılma özelliğine sahip olmalıdır. Kuyu dışından her bir fren setinin bağımsız olarak deneye tabi tutulması mümkün olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
KONTAKTÖR TESTİ						
5.9.2.5.2 Ek-I, 1.6.4	Besleme, kontakları motor devresinde seri bağlı, birbirinden bağımsız iki adet kontaktörle kesilmelidir. Asansör hareketsiz hâldeyken, kontaktörlerden birinin ana kontakları asansör durduğunda devreyi açmazsa, en geç, hareket yönündeki bir sonraki değişimde kabinin daha fazla hareket etmesi engellenmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
YALITIM DİRENCİ TESTİ						

5.10.1.3.1 Ek-I, 1.6.4	Yalıtım direnci ,gerilim taşıyan her iletken ile toprak arasında ölçülmelidir.	A,B,C,D,E	☐	>0,5 MΩ geçerli devre için (test voltajı 500 V) : U:..... V:..... W:..... >0,5 MΩ güvenlik ekipmanları için (test voltajı 500 V) : 110 : 120 : 130 : 140 :														
Ek-I, 1.1	Çizelge 16 — Yalıtım direnci <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anma devre gerilimi (V)</th> <th>Deney gerilimi (DA) (V)</th> <th>Yalıtım direnci (MΩ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SELV ^a ve PELV ^b > 100 VA</td> <td>250</td> <td>≥ 0.5</td> </tr> <tr> <td>≤ 500 FELV ^c dâhil</td> <td>500</td> <td>≥ 1.0</td> </tr> <tr> <td>> 500</td> <td>1000</td> <td>≥ 1.0</td> </tr> </tbody> </table> ^a SELV: Aşırı düşük güvenlik gerilimi ^b PELV: Korumacı aşırı düşük gerilim ^c FELV: İşlevsel aşırı düşük gerilim	Anma devre gerilimi (V)	Deney gerilimi (DA) (V)	Yalıtım direnci (MΩ)	SELV ^a ve PELV ^b > 100 VA	250	≥ 0.5	≤ 500 FELV ^c dâhil	500	≥ 1.0	> 500	1000	≥ 1.0	A,C	☐			
Anma devre gerilimi (V)	Deney gerilimi (DA) (V)	Yalıtım direnci (MΩ)																
SELV ^a ve PELV ^b > 100 VA	250	≥ 0.5																
≤ 500 FELV ^c dâhil	500	≥ 1.0																
> 500	1000	≥ 1.0																
5.10.9 Ek-I, 1.6.4	Koruyucu topraklama HD 60364-4-41:2007, Madde 411.3.1.1'in gerekleri uygulanır.	B,D	☐															
5.11.1.1 Ek-I, 1.6.4	Aşağıdaki hususlar asansörün kendiliğinden tehlikeli çalışmasına neden olmamalı; - Topraklama ile ilgili yalıtım arızası	A,B,D,E	☐															
5.10.1.2.3 Ek-I, 1.6.4	Ana şebekeye doğrudan bağlı motorlar kısa devreye karşı korunmalıdır. (Toprak tesisatı ile güvenlik devresinden bir uç kısa devre yaptırılır.) ☐ Güvenlik devresi -Toprak ☐ Nötr hattı -Toprak ☐ Priz nötr -Toprak ☐ Revizyon kutusu Priz nötr -Toprak	A,B,C,D,E	☐															
ANA ANAHTARLAR																		
5.10.5 Ek-I, 1.6.4	Ana anahtar aşağıdaki akım devrelerini kesmemelidir. -Kabin aydınlatması -Kabin havalandırması, -Kabin çatısında bulunan soket çıkışı, -Makina alanlarının ve makara dairelerinin aydınlatması, -Makina alanlarındaki ve makara dairelerdeki aydınlatması ve kuyu boşluğundaki soket çıkışı, -Asansör kuyusu aydınlatması, -Alarm tertibatı.	A,B,D,E	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐															
GÜVENLİK TERTİBATI TESTİ																		
5.6.2.1.4.1 Ek-I, 3.2	Kabinin / karşı ağırlığın üzerindeki güvenlik tertibatının devre dışı kalması ve otomatik ilk avara dönmesi, sadece kabin veya karşı ağırlık yükseltilmesi ile mümkün olmalı	A,B,D,E	☐															
5.6.2.1.4.3 Ek-I, 3.2	Güvenlik tertibatı serbest kaldıktan (devre dışı bırakıldıktan) sonra, asansörün tekrardan hizmete girmesi için yetkin bakım personelinin müdahalesini gerektirmelidir.	A,B,D,E	☐															
6.3.4	Asansör hizmete girmeden önce yapılan deneyin amacı, kabin ve kabin dekorasyonu, güvenlik tertibatı, kılavuz raylar ve bunların yapıya sabitlenmesinden oluşan tam kurulumun doğru monte edildiğinin, doğru ayarlandığının ve sağlamlığının kontrol edilmesidir. Bu deney, aşağıdaki şartlar altında kabin üzerinde düzgün dağıtılan gerekli yüklerle birlikte aşağı inerken, makinenin halatta kayma veya gevşeme oluşana kadar çalıştırılmasıyla yapılmalıdır: a) ani etkili güvenlik tertibatı: Kabin, anma hızında hareket etmeli ve aşağıdaki yüklemelerden biri ile yüklü olmalıdır: 1) anma yükü, Çizelge 6'ya karşılık geldiğinde anma yüküyle veya 2) hidrolik asansörlerde anma yükü, Çizelge 6'da verilen değerden	A	☐															

	daha küçük olduğunda Çizelge 6'ya karşılık geleni aşmaması kaydıyla anma yükünün %125'i ile; b) kademeli güvenlik tertibatı: Sürtünme tahrikli asansörlerde kabin, anma yükünün %125'i ile yüklü olmalı ve anma hızı veya daha düşük bir hızda hareket etmelidir. Pozitif tahrikli asansörlerde ve hidrolik asansörlerde anma yükü Çizelge 6 'ya karşılık geldiğinde, kabin anma yükü ile yüklenmeli ve anma hızında veya daha düşük bir hızda hareket etmelidir. Kabin (ve varsa karşı ağırlık) güvenlik tertibatı deneyi (aşağı inerken), deney sonrası asansörün çalışmasını olumsuz etkileyebilen herhangi bir bozulma oluşmamalı					
6.3.5	Deney karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığı aşağı yönde hareket ederken ve aşağıdaki şartlarda yapılmalıdır. Makine, halatta kayma veya gevşeme oluşana kadar çalışmaya devam etmelidir: a) hız regülatörü veya güvenlik halatı ile devreye girmiş ani etkili güvenlik tertibatı: Deney, anma hızında boş kabinle yapılmalıdır; b) kademeli güvenlik tertibatı: Deney, anma hızında veya daha düşük hızda boş kabinle yapılmalıdır.	A	☐			
6.3.11	Yukarı yönde kabinin aşırı hızlanmasına karşı koruma araçları Bu deney, boş kabin anma hızından daha küçük olmayan hızda yukarı çıkarken, frenleme için yalnızca bu aygıt kullanılarak yapılmalıdır.	A	☐			
HALAT SARILMA AÇISI KONTROLÜ						
TS EN 81-50 5.11 Ek-I, 1.6.4	Asansörün sağlıklı çalışabilmesi ve kat hizasından kayarak herhangi bir kazaya yol açmaması için sarma açısı minimum 160° olmalıdır. $180 - \tan^{-1} * \frac{\text{kasnakmerkezleriarasıyataymesafe}}{\text{kasnakmerkezleriarasıdikeymesafe}} \geq 160^\circ$	A,B	☐	Kasnak merkezleri arası yatay mesafe : Kasnak merkezleri arası dikey mesafe :		
KASNAK KANALLARI KONTROLÜ						
TS EN 81-50 5.11.2.3. 1.1 5.11.2.3. 1.2 Ek-I, 1.6.4	(Kanallarda aşınma olup olmadığı, halatların kanala tam oturup oturmadığı vb.) 	A,B,D,E	☐			
5.10.1.1. 5 Ek-I, 1.6.4	Tüm kontrol tertibatları, düzenli bakım veya ayarlama için erişimin gerekli olduğu durumda, çalışma alanından 0,40 m ve 2,0 m yükseklik arasında yerleştirilmelidir, bağlantı uçları çalışma alanından en az 0,20 m yükseklikte olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐	Yükseklik :		
STD MADDE NO	HİDROLİK ASANSÖRLERİN KONTROL VE TESTLERİ ASANSÖR HİDROLİK DEĞİLSE İŞARETLEYİNİZ; ☐ İLGİLİ DEĞİL	YÖNTEM	SONUÇ Uygun (✓) Uygun Değil (x)	ÖLÇÜLEN DEĞER	NOTLAR	BU SÜTUN 2 VE H1 SON KONTROLÇÜ İZLEMESİNDE MADDE TEYİT

			Uygulanma (-)			AMAÇLIDIR
0.4.22	Hidrolik asansörlerin çalışmasında kullanılan akışkanlar, EN ISO 6743-4'e uygun olmalıdır.		☐			
5.2.1.9 Ek-I, 1.5.2	Hidrolik asansörlerde, güç ünitesinin bulunduğu alan ve kuyu alt boşluğu, bu alanlara yerleştirilen makine grubunda bulunan tüm akışkanın sızıntı veya kaçak sebebiyle çıkması durumunda bile, bu sızıntı ve kaçak tutulacak şekilde geçirimsiz olarak tasarlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.1.3 Ek-I, 1.5.2	Hidrolik asansörlerde kaldırıcılar, kabin ile aynı kuyuda olmalıdır. Bu üniteler zemin veya diğer alanlar içerisine genişleyebilir.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.2.5.1	Kaldırıcı zeminden içeri uzanıyorsa, alt ucunda sızdırmazlık sağlanmış koruyucu bir boru içine yerleştirilmelidir. Başka alanlara da uzanıyorsa, uygun bir şekilde korumaya alınmış olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.2.5.2	Silindir kafasından kaçak ve sızan hidrolik sıvısı toplanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.5.5.3. b Ek-I, 1.3	Hidrolik asansörlerde, eğer gevşek halat (veya zincir) riski varsa, bir elektrik güvenlik aygıtı, gevşeme meydana geldiğinde makinenin durmasını sağlamalıdır. Durduktan sonra normal çalışma engellenmelidir. İki veya daha fazla kaldırıcılı hidrolik asansörlerde bu gereklilik her askı düzeneği için geçerlidir.	A,B,D	☐			
5.6.5.3 Ek-I, 3.2	Kabin beyan yükü ile yüklü olarak tamponlar üzerinde otururken en alt durak seviyesi ile kabin döşemesi seviyesi arasındaki fark 0,12 m'yi aşmamalıdır.	A,B,C,D	☐			
5.9.3.2.3.1	Pistonu, tampon etkisiyle durduracak vasıtalar mevcut olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.6.4.1 Ek-I, 1.5.2	Kabin, en yüksek konumundayken, kılavuz rayının uzunlukları, en az 0,10 m ilave kılavuzlanmış hareket seyri sağlayacak şekilde olmalıdır.					
5.2.5.7.4 Ek-I, 2.2	Kuyu tavanın en kısa kısımları ile pistonun en yüksek parçaları arasında en az 0,10 m olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.8.2 c Ek-I, 2.2	Kuyu alt boşluğunun tabanı veya orada kurulu donanımın üstü ile ters çevrilmiş bir kaldırıcının aşağıya doğru hareket eden piston başı tertibatının en alt kısımları arasındaki serbest düşey mesafe en az 0,50 m olmalıdır. Bununla birlikte, piston başı donanımı altına istem dışı erişimin sağlanması imkânsızsa (ör. bölme duvarları sağlanarak), bu düşey mesafe, 0,50 m'den en az 0,10 m olacak şekilde azaltılabilir.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.5.8.2 d Ek-I, 2.2	Kuyu alt boşluğunun tabanı ile doğrudan etkili bir asansörün kabininin altındaki teleskopik kaldırıcının en alt kılavuz kelepçesi arasındaki serbest düşey mesafe en az 0,50 m olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.3.1.2	Borular duvarlar veya döşeme içinden geçiyorsa bu borular, boyutları gerektiğinde kontrol için boruların sökülebilmeye izin veren yüksüklerle korunmalıdır. Yüksük içinde hiçbir birleştirme bulunmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.3.3.1	Silindir ile geri dönüşsüz valf veya aşağı yön valfi/valfleri arasındaki esnek hortum, tam yük basıncı ve patlama basıncı arasındaki güvenlik faktörü en az 8 olacak şekilde seçilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.3.3.2	Silindir ve geri dönüşsüz valf veya aşağı yönlü valf arasındaki esnek hortum ve bağlantıları, hasar görmeksizin tam yük basıncının beş katı basınca dayanmalıdır, bu deney hortum ve bağlantılarının imalatçısı tarafından yapılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.3.3.3	Esnek hortum üzerinde (imalatçı adı-markası, deney basıncı, silinmeyecek şekilde deney tarihi) olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.5.4.1	Aşağı yön valfleri elektriksel olarak açık tutulmalıdır. Valflerin kapanması, kaldırıcı hidrolik basıncıyla ve valf başına en az bir adet kılavuzlanmış yay etkisi ile olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.5.4.2	Yukarı yön valfleri elektrikle kapanmalıdır. Valflerin açılması, kaldırıcının hidrolik basıncı ve valf başına en az bir adet kılavuzlanmış yay etkisi ile olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.6.1	Sistem basıncının gösterilmesi için bir basınç göstergesi (manometre) sağlanmalıdır. Geri dönüşsüz valf veya aşağı yön valfi/valfleri ile kapama vanası arasındaki devreye bağlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.6.2	Ana devre ile manometre bağlantısı arasında bir gösterge kapama vanası bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.6.3	Bağlantı, M 20 x 1,5 veya G 1/2" iç vidalı diş ile sağlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İzinsiz çıktılar kontrolsüz kopyadır.

5.9.3.7	Tank, aşağıdakilerin kolayca gerçekleştirileceği şekilde tasarlanmalı ve imal edilmelidir: a) tanktaki hidrolik sıvının seviyesini kontrol etmek için; b) doldurmak ve boşaltmak için. Tank üzerinde hidrolik sıvının özellikleri belirtilmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.11 Ek-I, 4.6	Bir sıcaklık detektörü bulunmalıdır. Bu detektör, makineyi durdurmalı ve makinenin hareket etmesini engellemelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.10.4.4 Ek-I, 1.6.4 Ek-I, 4.6	Bir sıcaklık izleme aygıtı ile donatılmış hidrolik makine motorunun ve/veya yağın tasarım sıcaklığı aşılsa, kabin hemen durmalı ve yolcuların kabini terk edebilmesinin sağlanabileceği alt durağa dönmelidir. Asansörün normal çalışmaya otomatik olarak dönmesi, ancak yeterli soğuma sağlandıktan sonra gerçekleşmelidir.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.1.10 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 1.6.4	Elektrikli kayma önleme sistemi aşağıdaki şartları sağlamalıdır: a) kabin son normal seyrinden sonra 15 min içerisinde en alt durağa otomatik bir şekilde indirilmeli; b) el ile kullanılan kapiya sahip asansörlerde ve/veya kullanıcıların sürekli kontrolünde kapanması gerçekleşen, güçle çalışan kapiya sahip asansörlerde, kabinde “KAPILARI KAPATIN” gibi, uygun bir uyarı bulunmalıdır. Yazı karakterlerinin asgari yüksekliği 50 mm olmalıdır; c) ana şalterin üzerinde veya yanında “Anahtarı sadece kabin en alt durakta olduğunda kapatınız” şeklinde bir yazı bulunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.12.2.2. 4 Ek-I, 1.6.4	Doğrudan etkili hidrolik asansörlerde, sınır güvenlik kesicilerinin etkinleşmesi aşağıdaki şekilde gerçekleşmelidir: a) kabin ve piston vasıtasıyla veya b) kabine bağlanmış bir aygıtla dolaylı olarak (örneğin halatla, kayışla veya zincirle). (b) bendinin geçerli olduğu durumlarda, bu bağlantıda bir kopma veya gevşeme meydana gelirse, makine bir elektrik güvenlik aygıtı vasıtasıyla durdurulmalıdır.	A,B,D	☐			
5.12.2.2. 5 Ek-I, 1.6.4	Dolaylı etkili hidrolik asansörlerde, sınır güvenlik kesicilerinin etkinleşmesi aşağıdaki şekilde gerçekleşmelidir: a) doğrudan piston vasıtasıyla veya b) pistona bağlanmış bir aygıtla dolaylı olarak (örneğin halatla, kayışla veya zincirle). (b) bendinin geçerli olduğu durumlarda, bu bağlantıda bir kopma veya gevşeme meydana gelirse, makine bir elektrik güvenlik aygıtı vasıtasıyla durdurulmalıdır.	A,B,D	☐			
5.12.2.3. 2 Ek-I, 1.6.4	Sınır güvenlik kesicilerinin uygunluğu (kararlı olmalıdır.) Asansörün normal çalışma durumuna geri dönmesi, yetkin bakım personelinin müdahalesi ile mümkün olmalıdır.	A,B,D	☐			
5.12.2.3. 2 Ek-I, 1.6.4	<u>Elektrikli kayma önleme sistemi kullanıldığında</u> sınır güvenlik kesicilerinin devreye girme bölgesini kabinin terk etmesiyle birlikte kabin, derhal otomatik olarak en alt kata indirilmelidir.	A,B,D	☐			
5.9.3.8.1	Yukarı doğru vm ve aşağı doğru vd anma hızları 1,0 m/s'den büyük olmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.8.2	Boş kabinin yukarı yön ve tam yüklü aşağı yön hızı, beyan hızının % 8'den fazla olmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.6.5.1 Ek-I, 3.2	Oturma aygıtı, sadece aşağı hareket yönünde çalışmalı ve %125 yüklü kabini durdurabilmeli ve aşağıdaki asansörler için kabini sabit durdurucular üzerinde hareketsiz tutabilmelidir: a) debi sınırlayıcı veya tek yönlü debi sınırlayıcı ile donatılmış asansörler için: vd + 0,30 m/s hızdan itibaren veya b) diğer tüm asansörler için: aşağı yönlü anma hızının %115'ine eşit bir hızdan vd itibaren.	A,B,D	☐			
5.6.5.2 Ek-I, 3.2	Aşağı yönde hareket eden kabini ileri konuma geldiğinde sabit desteklere (mesnetlere) dayanarak durduracak şekilde tasarlanmış ve en az bir elektriksel şekilde geri konumuna çekebilen oturma tertibatı olmalıdır.	A,B,D	☐			
5.6.5.9 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Bir oturma aygıtı, geri çekilmiş konumda bulunmuyorsa, bir elektrik güvenlik aygıtı kabinin aşağı yöndeki herhangi bir hareketini engellemelidir. Oturma aygıtının, kabin durduğunda ileri konumda olduğu elektriksel olarak kontrol edilmelidir.	A,B,D	☐			
5.6.5.9.2 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Oturma aygıtı ileri konumda değilse: a) bir elektrik aygıtı, kapıların açılmasını ve kabinin herhangi bir normal hareketini engellemelidir; b) oturma aygıtı tamamen geri çekilmeli ve kabin, asansörün hizmet	A,B,D	☐			

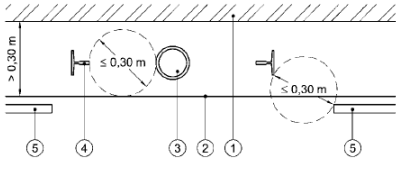
AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

	verdiği en alt seviyeye gönderilmelidir ve c) insanların kabini terk etmesi için kapılar açılmalı ve asansör hizmet dışı bırakılmalıdır. Normal çalışmaya geri dönme, yetkin bakım personelinin müdahalesini gerektirmelidir.				
5.6.5.10 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Enerjiyi dağıtan tipte tamponların kullanılması durumunda; tampon normal uzatılmış konumunda değilse, bir elektrik güvenlik aygıtı, kabin aşağı doğru hareket ediyorsa makinenin durdurulmasını derhal başlatmalı ve makinenin aşağıya doğru hareket etmesini engellemelidir. Güç kaynağı, kesilmelidir.	A,B,D	☐		
5.6.5.3 Ek-I, 3.2	Her durak için, iki seviyede düzenlenmiş destekler sağlanmalıdır: a) Kabinin durak seviyesinden aşağıya 0,12 m'den fazla kaymasını engellemek için ve b) kabini kilit açılma bölgesinin alt ucunda durdurmak için.	A,B,D	☐		
6.3.6	Kenetlenme tertibatı deneyi; - Kabin aşağı yönde normal hızda hareket ederken kenetlenme tertibatı (ve varsa hidrolik tampon) üzerindeki kontak aşağı yön vanasının kapanmasını engellemek için köprülenir. %125 beyan yüklü kabin her bir durakta kenetlenme tertibat yardımıyla durdurulmalıdır. Deney sonrası asansör çalışmasını olumsuz etkileyen herhangi bir bozulma olmamalıdır.	A,B,D	☐		
6.3.10	Basınç deneyi; Geri dönüşsüz valf ile hidrolik kaldırma ünitesi arasındaki hidrolik sisteme, tam yük basıncının % 200'ü bir basınç uygulanır. Bundan sonra 5 dakika süre ile sistemde basınç düşmesi ve hidrolik kaçağı olup olmadığı gözlenir. Bu deneyden sonra, hidrolik sistemin bütünlüğünün korunduğu görsel muayene edilerek tespit edilmelidir.	A,B	☐		
5.6.3.1 5.6.4.1 Ek-I, 1.4.2 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Boru kırılma valfi/debi sınırlayıcı, aşağı yönde hareket eden kabini durdurabilmeli ve hareketsiz tutabilmelidir. Boru kırılma valfi/debi sınırlayıcı, en geç hız aşağıya doğru vd artı 0,30 m/s anma hızına eşit bir değere ulaştığında devreye girmelidir.	A,B,D,E	☐		
5.6.3.2 5.6.4.2 Ek-I, 1.4.2 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Boru kırılma valfi/debi sınırlayıcı, ayarlama ve kontrol için doğrudan kabin tavanından veya kuyu alt boşluğundan erişilebilir olmalıdır.	A,B,D,E	☐		
5.6.3.3 - 5.6.4.3 Ek-I, 1.4.2 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Boru kırılma valfi/debi sınırlayıcı aşağıdaki şekillerden birinde olmalıdır: a) silindirin bütünlük bir parçası veya b) doğrudan ve rijit bir şekilde flanş bağlantılı veya c) silindirin yakınına yerleştirilmiş ve silindire kaynaklı, flanşlı veya dişli bağlantıları olan kısa rijit borularla bağlanmış veya d) silindire doğrudan vidalı bağlantı ile bağlanmış. Boru kırılma valfi faturalı bir vidalı uçla tedarik edilmelidir. Fatura, silindire kadar alın altına bitişmelidir. Silindir ile boru kırılma valfi/debi sınırlayıcı arasında, sıkıştırmalı bağlantı elemanları veya genişleyen tip konik ağızlı bağlantı elemanları şeklindeki diğer bağlantı tiplerine izin verilmez.	A,B,D,E	☐		
5.6.3.4 Ek-I, 1.4.2 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	<u>Birden fazla paralel çalışan kaldırıcı bulunan asansörlerde</u> , ortak bir boru kırılma valfi kullanılabilir. Aksi takdirde, kabinin zemininin normal konumundan %5'ten fazla eğilmesini engellemek için boru kırılma valfleri eş zamanlı kapanmayı sağlayacak şekilde birbirine bağlanmalıdır.	A,B,D,E	☐		
5.6.3.9 - 5.6.4.7 Ek-I, 1.4.2 Ek-I, 3.2 Ek-I, 3.4	Boru kırılma valfi/debi sınırlayıcı üzerinde aşağıda belirtilen bilgileri içeren bir plaka sabitlenmelidir: a) boru kırılma valfi/debi sınırlayıcı imalatçısının adı; b) tip inceleme belgesi numarası; c) ayarlanmış olduğu devreye girme debisi.	A,B,D,E	☐		
6.3.8	Boru kırılma valfi testi; Asansör kabini eşit dağıtılmış yükte aşağı yönde, boru kırılma valfinin devreye girmesi için gerekli bir aşırı hızla hareket ederken bir sistem deneyi yapılmalıdır. Devreye girme hızının doğru ayarlandığı, örneğin imalatçının ayar şemalarıyla kıyaslama yapılarak kontrol edilebilir. Birden fazla boru kırılma valfinin birbiri ile bağlantılı olduğu	A,B,D,E	☐		

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

	asansörlerde, valflerin aynı anda kapanıp kapanmadığı, kabin zeminindeki eğim ölçülerek kontrol edilmelidir.				
6.3.9	Debi kısıtlayıcı/tek yönlü debi kısıtlayıcı testi; Azami hız v_{max} 'ın $v_d + 0,30$ m/s'yi aşıp aşmadığının kontrolü ölçüm ile yapılır.	A,B,D,E	☐		
5.9.3.5.3.1	Bir basınç tahliye valfi bulunmalıdır. Bu valf, pompa/pompalar ile geri dönüşsüz valf arasındaki devreye koyulmalı ve el pompa/pompaları hariç olmak üzere devre dışı bırakılması (baypas edilmesi) mümkün olmamalıdır. Hidrolik sıvı, tanka geri döndürülmelidir.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.5.3.2	Basınç tahliye valfi, basıncı tam yük basıncının %140'ı ile sınırlandırarak şekilde ayarlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.5.3.3	Yüksek dâhilî kayıplar (hidrolik yük kaybı, sürtünme) nedeniyle gerekirse, basınç tahliye valfi daha büyük bir değere ayarlanabilir, ancak bu değer tam yük basıncının %170'ini geçmemelidir	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.5.1.1	Bir kapama vanası bulunmalıdır. Bu vana, silindiri/silindirleri geri dönüşsüz valfe ve aşağı yön valfine/valflerine bağlayan devreye yerleştirilmelidir.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.5.2.1	Bir geri dönüşsüz valf bulunmalıdır. Bu valf, pompa/pompalar ile kapama vanası arasındaki devreye koyulmalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.5.2.2	Geri dönüşsüz valf; pompa basıncının asgari çalışma basıncının altına düşmesi durumunda, anma yükü ile yüklü kabini her noktada sabit tutabilecek bir kapasiteye sahip olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
	Geri dönüşsüz valf testi, Kabin tam yükte yüklenerek tüm katlarda katından kaçmadan durabildiği kontrol edilir. Kapı açıkken kabinin katından kayıp kaymadığı gözlemlenir.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.10.1	Motor çalışma süresi kısıtlayıcı testi -Hidrolik asansörler; bir hareket başlatıldığında, motor dönmüyorsa veya kabin hareket etmiyorsa, motorun enerjisinin kesilmesine neden olacak ve enerjisiz kalmasını sağlayacak bir motor çalışma süresi kısıtlayıcı ile donatılmalıdır. Test asansör yukarı giderken yapılmalıdır. - Motor çalışma süresi kısıtlayıcısı aşağıdaki değerlerden küçük olanını aşmayacak bir süre içerisinde devreye girmelidir: a) 45 s; b) normal çalışmada anma yükünde tam tur süresi artı 10 s, tam tur süresi 10 s'den az ise minimum 20 s. - Normal çalışmaya dönüş, ancak elle yapılacak sıfırlama ile mümkün olmalıdır. Güç kaynağının kesilmesinden sonra, gücün tekrar gelmesi durumunda, makinenin hareketsiz konumda tutulması gerekli değildir. - Motor hareket süresi kısıtlayıcısı, devrede olsa dahi, kontrol çalışmasını ve elektrikli kayma önleme sistemini engellememelidir.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.9.1.1 Ek-I, 4.4	Asansör, elektrik kesilmesi durumunda dahi kabinin, yolcuların kabini terk edebilecekleri bir konuma kadar indirilebileceği, elle kumanda edilen, makine alanında bulunan acil indirme valfine sahip olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.9.1.2 Ek-I, 4.4	Acil indirme valfi devredeyken, kabin hızı, 0,30 m/s'yi aşmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.9.1.3 Ek-I, 4.4	Acil indirme valfinin çalışması, sürekli manuel kuvvet uygulanmasını gerektirmelidir.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.9.1.4 Ek-I, 4.4	Acil indirme valfi, istem dışı hareketlere karşı korunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.9.1.5 Ek-I, 4.4	Acil durum indirme valfi, basınç imalatçı tarafından önceden belirlenen bir değer in altına düştüğünde pistonun daha fazla alçalmasına neden olmamalıdır. Halatın/zincirin gevşeyebileceği dolaylı etkili asansörlerde, valfin elle kumanda edilmesi; pistonun, halatın/zincirin gevşemesine neden olacak noktadan daha fazla alçalmasına neden olmamalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.9.1.6 Ek-I, 4.4	Acil durum çalışması ile aşağı yönde hareket için elle kumanda edilen valfin yanında üzerinde aşağıdaki ifade yazılı olan bir plaka bulunmalıdır: "Dikkat – Acil durum aşağı yönde hareket"	A,B,C,D,E	☐		
5.9.3.9.2.1 Ek-I, 4.4	Her hidrolik asansörde kabinin yukarı doğru hareketini sağlayan bir el pompası kalıcı olarak bulunmalıdır. El pompası asansörün kurulu olduğu binada tutulmalı ve yalnızca yetkilendirilmiş kişi tarafından erişilebilir olmalıdır. Pompanın	A,B,C,D,E	☐		

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

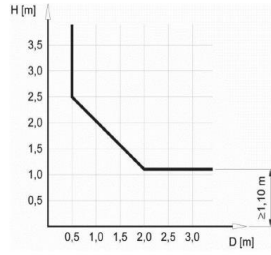
	bağlantısının nasıl yapılacağına ilişkin talimatlar her asansör makinesinde erişilebilir olmalıdır. Kalıcı olarak kurulu olmadığı yerlerde, el pompasının nerede bulunduğu ve nasıl uygun şekilde bağlanacağı ile ilgili açık talimatlar, bakım ve kurtarma operatörlerinin kullanımına sunulmalıdır.																																																				
5.9.3.9.2.2 Ek-I, 4.4	El pompası geri dönüşsüz valf veya aşağı yön valfi/valfleri ile kapama vanası arasındaki devreye bağlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐																																																		
5.9.3.9.2.3 Ek-I, 4.4	El pompası, basıncı tam yük basıncının 2,3 katında kısıtlayan bir basınç tahliye valfi ile donatılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐																																																		
5.9.3.9.2.4 Ek-I, 4.4	Acil durum çalışması ile yukarı yönde hareket için el pompasının yanında üzerinde aşağıdaki ifade yazılı olan bir plaka bulunmalıdır: “Dikkat – Acil durum yukarı yönde hareket”	A,B,C,D,E	☐																																																		
5.9.3.9.3 Ek-I, 4.4	Asansör iki duraktan fazlaysa, elektrik besleme devresinden bağımsız bir tertibatla kabinin kilit açılma bölgesi içinde olup olmadığı kontrol edilebilmelidir.	A,B,C,D,E	☐																																																		
5.4.7.3 a	 Açıklama ①: asansör kuyusu duvarı ④: kılavuz raylar ②: asansör kabin üstü kenarı ⑤: korkuluk ③: piston Şekil 16 – Düşmeye karşı koruma sağlayan aksamın örneği (Hidrolik asansörler) Kabin üstünün dış kenarı ile kuyu duvarı arasındaki mesafesinin 0,30 m'den fazla olduğu yerlerde, kabin üstünün dış kenarı ile ilgili aksamın arasına veya korkuluğun ucu ile aksamın arasına 0,30 m'den daha büyük çaplı yatay bir daire yerleştirmek mümkün olmamalıdır;	A,C,D	☐																																																		
5.4.2.2.1 3) Ek-I, 1.2	Hidrolik asansörler için kabin tasarımında; kabin karkasında, kabin ile piston (silindir) arasındaki bağlantıda, kabin güvenlik tertibatında, boru kırılma valfinde, debi sınırlayıcıda/tek yönlü debi sınırlayıcıda, oturma aygıtında, kılavuz raylar ve istenmeyen hareketten koruma araçlarında, anma yüküne forklift ağırlığının ilave edilmesiyle bulunan toplam yük esas alınmalıdır.	B,C,D,E	☐																																																		
5.4.2.2.2 Ek-I, 1.2	Çizelge 7 – Anma yükü ve kullanılabilir azami kabin alanı (hidrolik yük yolcu asansörler) <table><tr><th>Anma yükü, kütle (kg)</th><th>Kullanılabilir azami kabin alanı (m²)</th><th>Anma yükü, kütle (kg)</th><th>Kullanılabilir azami kabin alanı (m²)</th></tr><tr><td>400</td><td>1,68</td><td>975</td><td>3,52</td></tr><tr><td>450</td><td>1,84</td><td>1000</td><td>3,60</td></tr><tr><td>525</td><td>2,08</td><td>1050</td><td>3,72</td></tr><tr><td>600</td><td>2,32</td><td>1125</td><td>3,90</td></tr><tr><td>630</td><td>2,42</td><td>1200</td><td>4,08</td></tr><tr><td>675</td><td>2,56</td><td>1250</td><td>4,20</td></tr><tr><td>750</td><td>2,80</td><td>1275</td><td>4,26</td></tr><tr><td>800</td><td>2,96</td><td>1350</td><td>4,44</td></tr><tr><td>825</td><td>3,04</td><td>1425</td><td>4,62</td></tr><tr><td>900</td><td>3,28</td><td>1500</td><td>4,80</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1600 a</td><td>5,04</td></tr></table> a 1600 kg'dan sonra, her fazladan 100 kg için 0,40 m² eklenir. Ara yükler için alan, doğrusal enterpolasyonla belirlenir. Hidrolik tahrikli yük yolcu asansörleri için kabinin kullanılabilir alanı Çizelge 6'da belirlenen değerden daha büyük olabilir, fakat karşılık gelen anma yükü için Çizelge 7'den belirlenen değeri aşmamalıdır.	Anma yükü, kütle (kg)	Kullanılabilir azami kabin alanı (m²)	Anma yükü, kütle (kg)	Kullanılabilir azami kabin alanı (m²)	400	1,68	975	3,52	450	1,84	1000	3,60	525	2,08	1050	3,72	600	2,32	1125	3,90	630	2,42	1200	4,08	675	2,56	1250	4,20	750	2,80	1275	4,26	800	2,96	1350	4,44	825	3,04	1425	4,62	900	3,28	1500	4,80			1600 a	5,04	B,C,D,E	☐		
Anma yükü, kütle (kg)	Kullanılabilir azami kabin alanı (m²)	Anma yükü, kütle (kg)	Kullanılabilir azami kabin alanı (m²)																																																		
400	1,68	975	3,52																																																		
450	1,84	1000	3,60																																																		
525	2,08	1050	3,72																																																		
600	2,32	1125	3,90																																																		
630	2,42	1200	4,08																																																		
675	2,56	1250	4,20																																																		
750	2,80	1275	4,26																																																		
800	2,96	1350	4,44																																																		
825	3,04	1425	4,62																																																		
900	3,28	1500	4,80																																																		
		1600 a	5,04																																																		

Çizelge 6 – anma yükü ve kabinin azami kullanılabilir alanı						
Anma yükü, kütle	Kabinin azami kullanılabilir alanı	Anma yükü, kütle	Kabinin azami kullanılabilir alanı			
(kg)	(m²)	(kg)	(m²)			
100 a	0,37	900	2,20			
180 b	0,58	975	2,35			
225	0,70	1000	2,40			
300	0,90	1050	2,50			
375	1,10	1125	2,65			
400	1,17	1200	2,80			
450	1,30	1250	2,90			
525	1,45	1275	2,95			
600	1,60	1350	3,10			
630	1,66	1425	3,25			
675	1,75	1500	3,40			
750	1,90	1600	3,56			
800	2,00	2000	4,20			
825	2,05	2500 c	5,00			
a 1 kişilik asansör için asgari. b 2 kişilik asansör için asgari. c 2500 kg üstünde, her bir ilave 100 kg için 0,16 m ₂ eklenir. Ara yükler için alan, doğrusal enterpolasyonla belirlenir.						
5.4.2.2.3 Ek-I, 1.2	Hidrolik tahrikli yük yolcu asansörleri için dengeleme ağırlıklı bir asansörün kullanılabilir kabin alanı, Çizelge 6'dan (5.4.2.1) bulunan kabin yükü, kaldırıcı ve boru donanımının tasarlandığı basıncın 1,4 katını aşacak bir basınca neden olmayacağı şekilde tasarlanmalıdır.	B,C,D,E	☐			
5.4.2.2.4 Ek-I, 1.2	Hidrolik tahrikli yük yolcu asansörleri için kabinin, kabin karkasının, kabin ile piston (silindir) arasındaki bağlantının, askı tertibatının (dolaylı etkili asansörlerde), kabin güvenlik tertibatının, boru kırılma valfinin, debi sınırlayıcının/tek yönlü debi sınırlayıcının, oturma aygıtının, kılavuz rayların ve tamponların tasarımı, Çizelge 6'dan elde edilen bir yük esas alınarak yapılmalıdır. Silindir, Çizelge 7'de verilen anma yüküne göre hesaplanabilir.	B,C,D,E	☐			
5.5.5.3 b) Ek-I, 1.3	Hidrolik asansörlerde, eğer gevşek halat (veya zincir) riski varsa, bir elektrik güvenlik aygıtı, gevşeme meydana geldiğinde makinenin durmasını sağlamalıdır. Durduktan sonra normal çalışma engellenmelidir. İki veya daha fazla kaldırıcı hidrolik asansörlerde bu gereklilik her askı düzeneği için geçerlidir.	B,D	☐			
5.9.3.8.1	Yukarı doğru vm ve aşağı doğru vd anma hızları 1,0 m/s'den büyük olmamalıdır .	A,B,C,D,E	☐			
5.9.3.8.2	Boş kabinin yukarı yöndeki hızı anma hızı vm'yi %8'den fazla aşmamalı ve anma yükü ile yüklü kabinin aşağı yönde hızı aşağı yönde anma hızı vd'yi %8'den fazla aşmamalıdır; her iki durumda da bu, hidrolik sıvısının normal çalışma sıcaklığı ile ilgilidir.	A,B,C,D,E	☐			
STD MADDE NO	KONTROL EDİLECEK EK MADDELER (ÖZEL DURUMLAR)	YÖNTEM	SONUÇ Uygun (✓) Uygun Değil (x) Uygulanma (-)	ÖLÇÜLEN DEĞER	NOTLAR	BU SÜTUN 6 VE H1 SON KONTROLÇÜ İZLEMESİNDE MADDE TEYİT AMAÇLIDIR
5.2.2.3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 4.4	Bakım ve kurtarma amacıyla asansöre erişim özel mülk üzerinden gerçekleştiriliyorsa, yetkilendirilmiş kişilerin bu mülklere kalıcı erişimi ve ilgili talimatlar sağlanmalıdır.	A,E	☐			
5.2.3.2 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Makara dairesi varsa, erişim kapıları asgari 1,40 m yüksekliğe ve asgari 0,60 m genişliğe sahip olmalıdır.	A,C,E	☐	Yükseklik : Genişlik :		
5.3.6.2.2. 2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	Otomatik olmayan güçle çalışan kapılar da kapının kapanması, sürekli basmalı buton ile gerçekleştirildiğinde ve kinetik enerji 10 J'u aştığında, en hızlı panelin ortalama kapama hızı 0,30 m/s'ye sınırlandırılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐			
5.2.3.2 c Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Makine/makara dairesi giriş kapağı varsa, en az 0,80 x 0,80 m net geçişi sağlamalı ve karşı ağırlıkla dengelenmiş olmalıdır.	A,C,E	☐	En : Boy :		

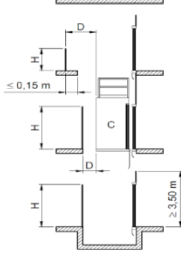
5.2.3.2 d Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Acil durum kapısı varsa, yükseklik asgari 1,80 m ve genişlik asgari 0,50 m olmalıdır.	A,C,E	☐	Yükseklik : Genişlik :		
5.2.3.3 e Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 4.4	Muayene kapağı varsa, 0,50 m azami yüksekliğe ve 0,50 m azami genişliğe sahip olmalı ve gerekli işin kapaktan yapılabilmesi için yeterli boyutlara sahip olmalıdır.	A,C,E	☐	Yükseklik : Genişlik :		
5.2.3.3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 4.4	Giriş ve acil durum kapısı ve muayene kapağı varsa özellikleri; a) kuyu, makine veya makara odasının içine doğru açılmamalıdır; b) bu kapı ve kapaklar için anahtarla çalışan bir kilit sağlanmalı, bu anahtar olmadan kapı tekrar kapatılabilmeli ve tekrar kilitlenebilmelidir; c) kuyu, makine veya makara odası; içinden kilitli olsalar dahi anahtarsız açılabilir; d) kapatılmış konumu kontrol eden, bir elektrik güvenlik aygıtı ile donatılmalıdır; e) deliksiz olmalı, durak kapıları ile aynı mekanik dayanımı gerekliliklerini karşılamalı ve ilgili binanın yangından korunmasına ilişkin düzenlemelere uygun olmalıdır; f) yuvarlak veya kare kesitli 0,30 m x 0,30 m'lik bir alana eşit olarak dağıtılmış 1000 N'luk bir kuvvet, kuyu dışından herhangi bir noktada dik açılarla uygulandığında, 15 mm'den daha büyük elastik deformasyona uğramadan dayanım gösterecek bir mekanik dayanıma sahip olmalıdır.	A,C,E	☐			
5.2.3.4 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Giriş kapakları varsa özellikleri; - Kapalı olduğunda, herhangi bir yerde 20x20 cm alan üzerinde 2000N yükü taşıyabilmelidir. - Kapaklar aşağı doğru açılmamalı, menteşeler varsa kancadan çıkarılamayacak tipte olmalıdır. - Sadece malzeme girişi için kullanılan kapaklar, içeriden kilitlenmiş olabilir. - Kapak açık iken, insanların düşmesine karşı tedbirler alınmalıdır. (örneğin korkuluk) - Kapakların kapanması ezilme/çarpma tehlikesinden dolayı önlenmelidir. (örn. karşı ağırlık)	A,C,E	☐			
5.2.4.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 2.1	Kapakların kullanılması halinde uyarı yazısı (Düşme tehlikesi – Çatı kapağını kapalı tutunuz)	A,E	☐			
5.2.4.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 1.6.2 Ek-I, 2.1	Giriş kapısı/acil durum kapısı varsa, uyarı yazısı olmalıdır. (Asansör kuyusu-Tehlikeli Yetkisiz kişilerin girişi yasaktır)	A,E	☐			
5.4.6.1 Ek-I, 4.4	Kabin üstüne bir acil durum kapağı monte edildiği yerlerde, bu kapak asgari 0,40 m x 0,50 m boyutlarında net açıklığa sahip olmalıdır.Yeterli alan olduğunda, 0,50 m x 0,70 m boyutlarındaki bir çatı kapağı tercih edilir.	A,C,D,E	☐			
5.2.3.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 4.4	Art arda gelen durak kapısı eşikleri arasındaki mesafenin 11 m'yi aştığı durumlarda, ara acil durum kapıları veya acil durum kapılarıyla donatılmış birbirine komşu (ardışık) kabinler olmalıdır.	A,C,E	☐			
5.4.6.2 Ek-I, 4.4	Bitişik kabinler olması durumunda acil durum kapıları, ancak kabinler arasındaki yatay mesafenin 1 m'yi aşmaması kaydıyla kullanılabilir.Bu durumda her kabin, insanların kurtarılacak üzere alınacağı bitişik kabinin, kurtarma işleminin gerçekleştirileceği seviyeye getirilmesini olanaklı kılmak için, söz konusu bitişik kabinin konumunu belirlemeye yönelik bir araç ile donatılmalıdır. Kurtarma durumunda, kabin acil durum kapıları arasındaki mesafenin 0,35 m'den fazla olduğu yerlerde, korkulukları olan ve en az 0,50 m eninde fakat acil durum kapısının açıklığına sığacak kadar yeterli boşluğa sahip, portatif/seyyar bir köprü veya kabine entegre edilmiş bir köprü bulunmalıdır. Köprü, asgari 2500 N'luk bir kuvveti taşıyacak şekilde tasarlanmalıdır.	A,C,D,E	☐			

AVES'ten izinsiz kopyalanamaz, dağıtımı yapılamaz. Tüm hakları saklıdır. İmzasız çıktılar kontrolsüz kopyadır.

	Köprü portatif/seyyar ise, kurtarmanın gerçekleşeceği binanın içinde muhafaza edilmelidir. Köprünün kullanımı, kullanma talimatında tarif edilmelidir. Acil durum kapıları mevcutsa, bunlar en az 1,80 m yüksekliğinde ve 0,40 m genişliğinde olmalıdır.				
5.4.6.3 Ek-I, 4.4	<u>Acil durum çatı kapakları veya kapılar monte edilmişse özellikleri:</u> -Acil durum çatı kapakları ve kapılarında bir elle kilitleme aracı bulunmalıdır. -Acil durum çatı kapakları kabin dışından anahtar olmadan, kabin içinden ise üçgen bir anahtar ile açılmalıdır. -Acil durum çatı kapakları kabinin içine doğru açılmamalıdır. -Açık konumdaki acil durum çatı kapakları, kabinin kenarından dışarı çıkıntı yapmamalıdır. -Acil durum kapıları, kabin dışından anahtar olmadan, kabin içinden ise üçgen bir anahtar kullanılarak açılabilir. -Acil durum kapıları kabinin dışına doğru açılmamalıdır. -Acil durum kapıları, bir karşı ağırlığın veya bir dengeleme ağırlığının yolu üzerine veya bir kabinde diğerine geçişi engelleyen sabit bir engelin önüne (kabinleri ayıran girişler hariç) yerleştirilmemelidir. -Acil durum çatı kapakları ve kapılarında kilitleme, bir elektrik güvenlik aygıtı aracılığıyla onaylanmalıdır. -Acil durum kapılarında bu aygıt, kilit açıldığında bitişik asansörü de durdurmalıdır. -Asansörün yeniden hizmete girmesi, yalnızca kasıtlı olarak yeniden kilitlenmeden sonra mümkün olmalıdır.	A,C,D,E	☐		
Yangın Yönetmel İği 62-5	<u>Yüksek binalarda ve topluma açık yapılarda</u> , yangın algılandığında, asansör kapıları açılmaksızın olduğu yerden otomatik olarak acil çıkış katına gitmeli ve kapıları açık beklemeli, normal çağrılara yanıt vermemeli, gerektiğinde yetkili kişi tarafından kullanılabilir.	A,C	☐		
	<u>Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde</u> , deprem sensörü depremi algılasa asansör en yakın kata gitmeli, kapılarını açmalı ve hareket etmemelidir.	A,B	☐		
Yangın Yönetmel İği 62-7	- Asansör kapıları yangına karşı en az 30 dk. dayanıklı ve duman sızdırmaz olmalıdır. - <u>Yapı yüksekliği 51.5m'yi aşarsa</u> kapılar yangına en az 60dk. dayanıklı ve duman sızdırmaz olmalıdır.	A,B	☐		
5.2.1.2.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	Kuyu, makine ve makara daireleri, asansörlere yönelik amaçlar dışında farklı amaçlar için kullanılmamalıdır. Bu alanlar, asansör için teşkil edilenler dışında kanallar, kablolar veya aygıtlar barındırmamalıdır. Asansör kuyusu, makine ve makara daireleri; bununla birlikte aşağıdakileri de barındırabilir: a) buharlı ısıtma ve yüksek basınçlı su ısıtma hariç, bu alanların iklimlendirilmesi veya ısıtılması için gerekli donanım. Ancak, ısıtma donanımının herhangi bir kontrol ve ayar aygıtı kuyu dışına yerleştirilmelidir. b) Yüksek çalışma sıcaklığına (ör. 80°C'nin üzerinde) sahip, elektrikli donanım için uygun ve kazara darbelere karşı uygun şekilde korunmuş yangın detektörleri veya söndürücüler.	A,B,C,D,E	☐		
5.2.1.2.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	<u>Yangın söndürücü sistemi varsa</u> etkin hale gelmesi sadece asansör durakta iken, elektrik beslemesi ve aydınlatma donanımı otomatik bir şekilde kapatıldığında mümkün olmalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
5.12.4.1 Ek-I, 1.6.4	<u>Kapıları elle açılan asansörlerde</u> kabin durakta en az 2 saniye süreliğine beklemelidir.	A,B,C,D,E	☐		
5.2.5.2.3 Ek-I, 1.5.2	<u>Kısmi mahfazalı asansörlerde:</u> 1) Durak kapılarının olduğu tarafta asgari 3,50 m, 2) Diğer kenarlarda asgari 2,50 m ve buna ek olarak asansörün hareketli parçalarına olan yatay mesafe asgari 0,50 m olmalıdır. Hareketli parçalara olan mesafe 0,50 m'yi aşarsa bu 2,50 m değeri, 2,0 m'lik bir mesafede kademeli olarak asgari 1,10 m yüksekliğe düşürülebilir, 3) Mahfaza duvarları deliksiz olmalıdır, 4) Mahfaza duvarları, katlar/merdivenlerin kenarından azami 15cm mesafesinde olmalıdır, 5) Hava koşullarına maruz kalan asansörler için özel önlemler alınmalıdır.(ör. bir binanın dış ephesine kurulan duvar üzerinde hareket eden asansörler.)	A,B,C,D,E	☐		



Şekil 2 — Kısmen kapalı asansör kuyusu - Mesafeler



Açıklama
C kabin
D asansörün hareketli parçalarına olan mesafe (bk. Şekil 2)
H mahfaza yüksekliği

Şekil 1 — Kısmen kapalı asansör kuyusu

5.2.6.4.1. 1 Ek-I, 1.5.2	<u>Binaların dışında kuyuların kısmi mahfazalı olması durumunda</u> makina çevresel etkilere karşı uygun korunmalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
5.3.4.2 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	<u>Durak kapısının önüne ilave bina kapılarının eklendiği yerlerde,</u> kişilerin aradaki boşlukta mahsur kalması önlenmelidir.	A,B,C,D,E	☐		
5.2.5.3.1 b Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1	<u>Düsey hareketli sürgülü durak kapılarıyla donatılmış yük asansörlerinde,</u> bütün seyir hareketi mesafesi boyunca kuyu iç yüzeyi ile kabin eşiği veya kabin kapısının çerçevesi veya sürgülü kapılarda kapanan kenar arasındaki yatay açıklık 0,20 m' ye uzatılabilir.	A,B,C,D,E	☐		
5.4.2.3.3 Ek-I, 1.2 Ek-I, 5.1	<u>Yük yolcu asansörlerinde,</u> durak yükleme alanından her zaman görülebilir olan bir işaret, anma yükünü göstermelidir.	B,C,D,E	☐		
5.3.6.2.2. 3 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3 Ek-I, 4.1	<u>Düsey sürgülü kapılar yalnızca yük yolcu asansörlerinde</u> kullanılmalıdır.	A,B,C,D,E	☐		
5.3.6.1 Ek-I, 1.5.2 Ek-I, 2.1 Ek-I, 2.3	<u>Otomatik sürgülü durak kapılarının yüzünde çıkıntı varsa,</u> duraktan ve kabin içerisinden 3 mm'yi aşmamalı, bunların köşeleri açılma hareketi yönünde pahlanmalıdır.	A,B,C,D,E	☐		

TEKNİK UZMAN

Adı Soyadı : Tarih:

İmza :

FİRMA ADINA REFAKET EDEN

Adı Soyadı : Tarih:

İmza :