# EK 7 - ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU



# **AKREDİTEST**

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMITED ŞIRKETI Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. Maşuk Apt. Sit. No: 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com





534807714/1 d228c1e8-103f-4b91-b2f4-7f	f9abe086257 R.KAD.2	20.0371 - 0 01/10/2020 (	(P) -		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece					
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.					
ASANSÖRE L K N B LG LER					
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DROL K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R MESAFES	: 21 M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	: S BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/ AKIŞ 869AAK256S				
EYAN YÜKÜ (kg) : 375 kg / 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 /8					
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3				
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER				
ADRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 S ADA:1698 PARSEL: 20					
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER					
ADI VE SOYADI	ADI : AHMET TEKTAŞ				
ADRES	5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM 5 SİTESİ S BLOK / YENİ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 S KADİRLİ / OSMANİYE				
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA ADRES	kadirlili.1983@gmail.com		
YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER					
ÜNVAN	ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032				
ADRES	RES : GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NEÇATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C ÇUKUROVA				
TELEFON VE FAKS NO	903222341175	E-POSTA	kadirlili.1983@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV	FIRMA YETKİLİSİ		
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 01-HYB-720		
	BA	AKIM SÖZLE MES			
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	:		
REV ZYON YAPANA L K NB LG LER					
ÜNVAN	:				
ADRES	:				
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:		
PER YOD K/TAK P KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES					
UYGUN	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES B I	R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
HAF F KUSURLU	Ī	12 AY / (48 AY)*			
KUSURLU		120 GÜN			
X GÜVENS Z			/ 11 / 2020		
*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)					
AÇIKLAMALAR					
40.4.1.11					
19 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.					
	7				
RAPOR ONAY TAR H	]	MUAYENE MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara		
01 / 10 / 2020	MZASI	Makine/Mühendist	Makine Mühendisi		
			24 7 E		

### EK 7 - ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU



# **AKREDITEST**

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Biv. Maşuk Apt. Sit. No: 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com

# KADİRLİ BELEDİYESİ

. Vedat Kocadallı Mahallesi Kamil Kara Bulvarı, No: 257 Kadirli / Osmaniye



534807714/1 R.KAD.20.0371 - 0 01/10/2020 (P) -

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açilabilmelidir.
- 2 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçaların bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 3 1.13.2 (K) Beyan yükü ile yüklü kabini yukari dogru hareket ettirmek için gerekli kuvvet 400 N'dan büyükse, uygun olarak makina dairesinden/deney panosundan kumanda edilebilen bir elektrikli elle kumanda tertibati bulunmalidir. Acil durum çalistirma sistemi elektrik kesildiginde kullanılmamasi durumunda ikincil bir enerji kaynagindan beslenen acil durum çalistirma sistemi çalisir hale getirilmelidir. (UPS, akü devresi ve benzeri) (Elle kurtarma için makina motor imalatçisinin kullanma kilavuzunda belirtilmis oldugu degere uygun olmalidir.)
- 4 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 5 1.33.3 (K) Kaçak akim rölesi çalisir hale getirilmelidir.
- 6 1.45.3 (K) Sinir güvenlik kesicileri, son durak seviyelerinin asilmasi durumunda mümkün olabildigince çabuk çalisacak bir sekilde yerlestirilmeli, ancak normal isletmeyi aksatmamalidir. Bunlar, sinir güvenlik kesicileri kabin veya karsi agirlik tamponlara degmeden çalismalidir. Sinir güvenlik kesicileri, tüm tampon stroku boyunca devrede kalmalidir.
- 7 2.13.5 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken, kabin üzerinde, 0,5 m x 0,6 m x 0,8 m boyutlarından küçük olmayan, bir yüzeyi üzerinde duran dikdörtgen blogu alabilecek yer bulunmalidir.
- 8 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 9 3.4.6 (M) Asansör kuyusunda, durak kapilari kapali olsa dahi kabin tavaninin ve kuyu dibi dösemesinin 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir.
- 10 3.4.7 (M) Kuyu aydinlatmasi, kuyunun tavani ve tabanindan en çok 0,5 m mesafede konulan birer adet lamba ve bunlarin arasina konulacak lamba veya lambalardan meydana gelmelidir.
- 11 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 12 3.8.1 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirliginin hareket sahasi, kuyu tabanindan en fazla 0,3 m'den baslayip en az 2,5 m yükseklige kadar uzanan sert bir ayirici bölme ile korunmalidir.
- 13 3.15.2 (M) Kuyu duvari, her durak kapisi esigi altinda yüzeyi sürekli, metal levhalar gibi düzgün sert kaplamalardan mamul olmali ve duvarin herhangi bir noktasında dikey olarak 5 cm²'lik yuvarlak veya kare seklinde bir alana esit olarak dagilacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandiginda Kalici bir sekilde biçim degistirmemeli ve 10 mm'den fazla esnememelidir.
- 14 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 15 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 16 4.19.1 (M) Yapi yüksekliginin 51,50 m den düsük binalardaki asansör kat kapilari TS EN 81-58 standardi E30'a uygun yangina karsi dirençli kat kapilariyla donatilmalidir.
- 17 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükü ......kg olarak ve tasiyacagi insan sayisi .....kisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 18 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.
- 19 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
	MZASI	Makine/Mühenidişi /	Makine Mühendisi
01 / 10 / 2020		J. John	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1