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





606301711/1 2b7d351d-8a99-4d74-9125-7	7f9ca9ea9f57 R.KAD.2	20.0351 - 0 29/09/2	2020 (P) -			
ligili 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	: N BLOK					
BEYAN YÜKÜ (kg)		TYDEON / ANIQ GOODINGES TO				
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3	2/2 > 2				
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1					
ADRES	: KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 N ADA:1					
		MLUSUNA L KNBLGLER				
ADI VE SOYADI						
ADRES	: AHMET TEKTAŞ	A E CITECI N DI OK / VENI MAHAI	 LE 131. SOKAK NO 17 N KADİRLİ / OSMANİYE			
TELEFON NUMARASI		E-POSTA ADRES				
I ELEFON NUMARASI	: 05427261510	SE L K N B LG VE BELGELER	: kadirlili.1983@gmail.com			
ÜNVAN						
	NATTER ASANSON MANINE WONTAS VE IMALAT INSANT TAATITOT TICANET ETB.911/1032					
ADRES		GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ 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	: FİRMA 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 KNB LG LER				
ÜNVAN	:					
ADRES	:					
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:			
		TROL SONUCUNUN DE ERLEND				
PER YOD K KON UYGUN	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES YOK	B R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H			
HAF F KUSURLU		12 AY / (48 AY)*				
KUSURLU		12 A T / (45 A T)				
X GÜVENS Z		60 GÜN	28 / 11 / 2020			
X STATE OF	*KISALTMA: (Mevcut asans	örde tespit edilen uygunsuzluk için düze				
	,	AÇIKLAMALAR				
<u> </u>						
23 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND	ISI TEKN K YÖNET C			
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara			
	MZASI	Makine/Mühenidisi /	Making Mühendisi			
29 / 09 / 2020		J. Mh	- Am			
	j					

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. 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



			·
606301711/1	R.KAD.20.0351 - 0	29/09/2020 (P)	-

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açılabilmelidir.
- 2 1.3.1 (S) Makina dairesinin içinde, makina dolabinda veya acil durum ve deney panosunda/panolarinda asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi durumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak kapilarinin kilit açma anahtarinin kullanimi ile ilgili ayrintili Türkçe ve kurtarma islemleri için asansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bulunmalidir.
- 3 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.
- 4 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 kullanilmamasi 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.)
- 5 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 6 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 7 1.34.5 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 3.3.3 (S) Kuyu dibi acil durum durdurma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 11 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 15 3.7.1 (K) Kabin hiz regülatörü halatinin kopmasi veya asiri uzamasi durumunda,TS EN 81-1 madde 14.1.2'ye uygun bir elektrik güvenlik tertibati asansörün motorunu durdurmalidir. (Kontaga basmanin sürekliligi saglanmissa kararli tip kontak aranmaz. Kararli kontak kullanılmasi durumunda elektrikli acil kurtarmanin çalismasi saglanmalidir.)
- 16 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.
- 17 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.
- 18 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 19 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 20 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 kapilarivla donatilmalidir.
- 21 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi baqımsiz en az iki armatürle saqlanmalidir.
- 22 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 23 5.14.3 (M) Kabinin katlarda kat seviyesinden ± 20 mm. kaymasi durumunda otomatik seviyeleme olmalidir. (01.01.2012 sonrasi)

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
29 / 09 / 2020	MZASI	Makine/Mühenidigi/	Makine Mühendisi
		J. Juna	
		(/	l // መ ንተው መን