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



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

759074883/1 93c31edd-af48-4296-8a5f-7f	9acd71400c R.F	KAD.20.0353 - 0	29/09/2020 (P)	-						
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol	l kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asan	sörün periyodik kontrolü KADII	L RLI BELEDIYESI adına AKREDIT	EST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece						
periyodik kontrolû yapılan bu asansör için geçerlidir.										
ASANSÖRE L K N B LG LER										
ASANSÖR C NS	: X NSAN Y	ÜK ASANSÖ I	RTP :	H DROL K X ELEKTR KL						
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R M	ESAFES : 21	M. Dairesi : EVET						
ASANSÖR SER NO	: PBLOK	MAK. MO	OTOR SER NO : -/	AKIŞ 869TG256S						
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg / 5	K KAT VE I	DURAK SAYISI : 8							
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3		<u>u</u>							
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X	1 1,6	2 2,5	D ER						
ADRES	: KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 P	ΔDΔ·1698 PARSEI · 20								
ADRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 P. ADA:1698 PARSEL: 20 B NA SORUMLUSUNA L. K.N.B.L.G.LER										
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAŞ									
ADRES			/ / YENİ MAHALLE 131. SOK	AK NO 17 P KADİRLİ / OSMANİYE						
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA	ARREG	lirlili.1983@gmail.com						
		SERV SE L KNB LG V	1144	IIIIII 1300@gmail.com						
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032										
ADRES										
TELEFON VE FAKS NO	GÜZELYALI MAHALLESİ 81187	<u>SOK. NECATI KATLAV A</u> E-POSTA								
PERSONEL N ADI VE SOYADI	903222341175	GÖREV	<u>kac</u>	lirlili.1983@gmail.com						
	: MUSTAFA KARAOĞLU			MA YETKİLİSİ						
TSE HYB	: X VAR YO		: 01-	HYB-720						
		BAKIM SÖZLE MES								
SÖZLE ME	: X VAR Y	OK TAR H VI	E SURES :							
	REV Z	ZYON YAPANA L K N B	B LG LER							
ÜNVAN	:									
ADRES	:									
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	: <u></u>							
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	<u> </u>							
DED VOD V VOD	PER YOU K/TAK P	KONTROL SONUCUNUN		AK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H						
UYGUN	TROL SONCCONON TANIMI		YOK B R SONR	AR FER TOD R/TAR F RONTROL TAR II						
HAF F KUSURLU			Y / (48 AY)*							
KUSURLU			20 GÜN							
X GÜVENS Z		6	60 GÜN 28 / 11 / 2	020						
	*KISALTMA: (Mevcu	t asansörde tespit edilen uygu	•							
		AÇIKLAMALAR								
	21 Adet Uygunsuziu	ık Tespit Edilmiştir. C	Jygunsuzluklar Ektedir							
	7									
RAPOR ONAY TAR H			ENE MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C						
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüse	eyin İlhan	Ercan Kara						
29 / 09 / 2020	MZASI	Makine	e/Mühenidisi	Makine Mühendisi						
23 / 03 / 2020		//	· Juna							
		(

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞIRKETİ 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



759074883/1	R.KAD.20.0353 - 0	29/09/2020 (P)	-

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapaklari anahtarlı kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açılabilmelidir.
- 2 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçalarin 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 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.)
- 4 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 5 1.33.12 (K) Kabin aydınlatmasi dahil priz devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesiyle korunmalidir.
- 6 1.34.5 (K) Topraklama kablo baqlantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 16 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 17 4.4.7 (M) Kat kapi camlari sabitlenmelidir.
- 18 4.16.5 (M) Katlarda gösterge yönleri düzeltilmelidir.
- 19 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.
- 20 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 21 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C	
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara	
29 / 09 / 2020	MZASI	Makijne/Mühenidişi /	Makine Mühendisi	
		J. Juna		