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





525810479/1 5f582c35-7246-4765-97c4-7f9aced14ae4			R.KAD.20	0.0352 - 0	29/09/2020 (F	?)	-				
İlgili mevzuat ge	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.										
			ASANSÖ	RE L KNBLO	G LER						
ASANSÖR C N	s	: X NSAN	YÜK	ASANSÖ	RTP :	H DROL	K X ELE	KTR KL			
MONTAJ YILI		: 2016		SEY R MESAFES : 21 M. Dairesi : EVET							
ASANSÖR SER	. NO	: O BLOK		MAK. M	MAK. MOTOR SER NO : - / AKIŞ 869TI256S						
BEYAN YÜKÜ	(kg)	: 375 kg	5K	KAT VE	KAT VE DURAK SAYISI : 8 /8						
STANDARD/ST		TS EN 81-1 + A3									
BEYAN HIZI (n	n/sn)	: 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER									
ADRES											
ADRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 O ADA:1698 PARSEL: 20 B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER											
ADI VE SOYAI	DI	: ALIMET TEKTAG			-						
ADRES		AHMET TEKTAŞ. 5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM 5 SİTESİ O BLOK / YENİ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 O KADİRLİ / OSMANİYE									
TELEFON NUM	MARASI		LLINI CANSOW N		P. DOCEL ADDRES			III L			
LLLE ON NON		: 05427261510 Y	ETK L SERV SE			кафіпііі. 198	33@gmail.com				
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKINE MONTA LVE IMALAT INSAAT TAAHHÜT TICARET LTD STI //1032											
			/TEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032								
ADRES		GÜZELYALI MAHALLE	<u>SI 81187 SOK. N</u>	NECATÎ KATLAV E-POSTA							
TELEFON VE FAKS NO		903222341175			:		33@gmail.com				
	ADI VE SOYADI	MUSTAFA KARAOĞLU		GÖREV	:	FİRMA YE					
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE N	·	01-HYB-72	20				
				KIM SÖZLE MES							
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H V	E SÜRES :						
			REV ZYON YA	APANA L K N	B LG LER						
ÜNVAN		:									
ADRES		: <u></u>									
TELEFON VE I		:		E-POSTA	:						
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	: 		GÖREV	:						
	DED VOD V VON				DE ERLEND R LME		D VOD V/MAY D VON	EDOL ELD II			
	UYGUN UYGUN	TROL SONUCUNUN TANIN	/II	DUZEI	YOK B R	SUNRAK PE	ER YOD K/TAK P KONT	I ROL TAK H			
	HAF F KUSURLU			12 A	Y / (48 AY)*						
	KUSURLU			_	20 GÜN						
X	GÜVENS Z					11 / 2020					
		*KISALTM	: (Mevcut asansöre	le tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)							
			A	ÇIKLAMALAR							
		25 Adet Uygı	ınsuzluk Tesp	pit Edilmiştir. I	Jygunsuzluklar Ek	tedir.					
l											
D A DOD (ONIAN TAR II			B.ETT A. N.	ENE MÜHENDİSİ		TEVALU VÄNDE	C			
29 / 09 / 2020		1 D1/00** 1 D1/0	L'ANT			<u> </u>	TEKN K YÖNET	C			
		ADI/SOYADI/UN	VANI		seyin İlhan		Ercan Kara				
		MZASI		Makin	e/Mühenidisti		Makine Mühendisi				
						2		7000 M			

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



525810479/1	R.KAD.20.0352 - 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 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 1.12.1 (S) Kabinin hareket yönü, makina üzerinde elle kata getirme çarki yakininda açikça belirtilmelidir. Sökülemeyen tipte elle kata getirme çarki kullanılmasi durumunda bu isaretler çarkin üstüne de konulabilir.
- 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 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.)
- 5 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 6 1.33.12 (K) Kabin aydınlatmasi dahil priz devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesiyle korunmalidir.
- 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 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 17 3.25.1 (M) Kabine bagli olan bükülgen kablonun zemine temasi önlenmelidir.
- 18 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 19 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.
- 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 kapilariyla donatilmalidir.
- 21 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 22 5.8.5 (M) Kabin aydınlatması bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.
- 23 5.9.1 (S) Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadigi durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayi en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik sarjli bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalidir. Bu aydınlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.
- 24 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 25 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	
00 / 00 / 0000	MZASI	Makine/Mühenidişti /	Makine Mühendisi	
29 / 09 / 2020		J. John		