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



631526951/1 231911a8-2cec-444b-968f-7	7f9cad75b330 R.KAD.20.	0350 - 0 29/09/2020 ((P) -						
İlgili mevzuat gereği imzalanan protoko	ol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün peri	yodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına A	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	: M BLOK	MAK. MOTOR SER NO	: - / AKIŞ 869ASK202O						
BEYAN 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								
ADRES	: KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 M ADA:169	08 PARSEL: 20							
B NA SORUMLUSUNA L K NB LG LER									
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAS								
ADRES			i1. SOKAK NO 17 M KADİRLİ / OSMANİYE						
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E BOOM ABBE	: kadirlili.1983@gmail.com						
		L KNBLG VEBELGELER							
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032									
ADRES	RAYTER ASANSOR MARINE MONTAJ VE IMALAT INSAAT TAARROT TICARET LTD.STT/1032 GÜZELYALI MAHALLESI 81187 SOK. NECATI KATLAV APT. SIT. A APT. NO.1 C CUKUROVA								
TELEFON VE FAKS NO	903222341175	E POSE	kadirlili.1983@gmail.com						
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU		FIRMA YETKİLİSİ						
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 01-HYB-720						
102 1112		IM SÖZLE MES	. 01-11113-120						
SÖZLE ME									
SOZLE ME			:						
#	REV ZYON YA	PANA L KNBLGLER							
ÜNVAN	:								
ADRES TELEFON VE FAKS NO	·	E-POSTA							
PERSONEL N ADI VE SOYADI		GÖREV							
	PER VOD K/TAK PKONTRO	OL SONUCUNUN DE ERLEND R LM	res						
PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI		R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H						
UYGUN		YOK							
HAF F KUSURLU	J	12 AY / (48 AY)*							
KUSURLU		120 GÜN							
GÜVENS Z		60 GÜN 28 /	/ 11 / 2020						
	*KISALTMA: (Mevcut asansörd	e tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme sü	iresi)						
	AQ	ÇIKLAMALAR							
	23 Adet I Ivaunsuzluk Teen	it Edilmiştir. Uygunsuzluklar E	ktedir						
	23 Adet Oygunsuziuk Tesp	nı Lalımıştır. Oygunsuzluklar L	Ateuii.						
n.no= 2****= := =									
RAPOR ONAY TAR H	<u> </u>	MUAYENE MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C						
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara						
29 / 09 / 2020	MZASI	Makine/Mühenidisti	Makine Muhendisi						
		11./100	1						
		\mathcal{C}							

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 / Osmaniv



631526951/1	R.KAD.20.0350 - 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 1.12.1 (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.
- 5 1.12.2 (S) Makina dairesinden, kabinin kilit açilma bölgesi içinde olup olmadigi kolaylıkla anlasılabilmelidir. Bu aski veya hiz regülâtörü halatlarına isaretler konularak saglanır.
- 6 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.)
- 7 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 8 1.34.5 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 9 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.
- 10 2.1.4 (S) Kabin üstü bakim kumandasi çalisir hale getirilmelidir.
- 11 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.
- 12 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 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 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.
- 21 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.
- 22 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 23 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.

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