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



760224006/1 0e5bac53-aed1-446c-9863-7	7f9ac5a841e0 R.KAD.20	0.0370 - 0 01/10/2020 (P)	-			
		eriyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKRE	DITEST 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 : 2	21 M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO	: R BLOK	200				
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg 5 K	1, Mild 009/NI92370				
STANDARD/STANDARDLAR	913 > 9					
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1	TS EN 81-1 + A3 : 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER				
ADRES						
	INDUILLY TENTY 1317 IT IN ADA. IC	LUSUNA L KNBLGLER				
ADIANEGONADI						
ADRES		S OLT TO I D DI OK WENI MANUAL T 404 OC				
		5 SİTESİ R BLOK / YENİ MAHALLE 131. SO				
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA ADRES : k	adirlili.1983@gmail.com			
ÜNIK/ANI						
	NVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032					
ADRES	: GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK.	NECATÍ KATLAV APT. SÍT. A APT. NO.1 C	CUKUROVA			
TELEFON VE FAKS NO	903222341175		adirlili.1983@gmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV : F	İRMA YETKİLİSİ			
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO : C	11-HYB-720			
	BA	KIM SÖZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES :				
	REV ZYON Y	APANA L K N B LG LER				
ÜNVAN	:					
ADRES	:					
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA :				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV :				
		ROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES				
	NTROL SONUCUNUN TANIMI		NRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H			
UYGUN		YOK				
HAF F KUSURLU		12 AY / (48 AY)* 120 GÜN				
KUSURLU		_	1,0000			
X GUVENS Z	X GÜVENS Z 60 GÜN 30 / 11 / 2020 *KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)					
		AÇIKLAMALAR				
	•	,				
27 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C			
MI ON OTHER IS	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara			
01 / 10 / 2020	MZASI	Makine/Mühendisti	Makine Mühendisi.			

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



AKREDİTEST

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



			·
760224006/1	R.KAD.20.0370 - 0	01/10/2020 (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 parçalarin 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 1.12.2 (S) Makina dairesinden, kabinin kilit açılma bölgesi içinde olup olmadigi kolaylıkla anlasılabilmelidir. Bu aski veya hiz regülâtörü halatlarına isaretler konularak saglanır.
- 5 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.)
- 6 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 7 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 8 1.33.8 (K) Emniyet devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesi (veya diger önlemler) çalisir hale getirilmelidir.
- 9 1.34.5 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 10 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.
- 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 kapilarivla donatilmalidir.
- 22 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 23 5.8.3 (M) Kabin, döseme seviyesinde ve kumanda aksami üzerinde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit bir elektrikli avdınlatma ile donatilmalidir.
- 24 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.
- 25 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 26 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 27 5.10.5 (S) Sesli alarm tertibati ses siddeti kuyu disindan duyulabilecek sekilde uygun hale getirilmelidir.

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