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



AKREDİTEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA info@akreditest.com

KADİRLİ BELEDİYESİ



S. Vedat Kocadallı Mah 534807714/1 R.KAD.20.0371.T1 - 0 01/10/2020 1. Takip - 29/11/2020 (T) d228c1e8-103f-4b91-b2f4-7f9abe086257 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. ASANSÖRE L KNBLGLER ASANSÖR C NS Х ASANSÖR T P H DROL K Х ELEKTR KL MONTAJ YILI SEY R MESAFES 21 M. Dairesi : EVET 2016 ASANSÖR SER NO MAK. MOTOR SER NO S BLOK - / AKIŞ 869AAK256S KAT VE DURAK SAYISI BEYAN YÜKÜ (kg) 375 STANDARD/STANDARDLAR TS EN 81-1 + A3 0,5 0,63 X 1 BEYAN HIZI (m/sn) ADRES KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 S ADA:1698 PARSEL B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER ADI VE SOYADI AHMET TEKTAŞ ADRES 5. ETAP BELEDIYE EVLERI CANSUM 5 SITESI S BLOK / YENI MAHALLE 131. SOKAK NO 17 S KADIRLI / OSMANIYE TELEFON NUMARASI E-POSTA ADRES 05427261510 kadirlili.1983@gmail.com YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER ÜNVAN RAYTEK ASANSÖR MAKINE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032 ADRES GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C ÇUKUROVA TELEFON VE FAKS NO E-POSTA 903222341175 kadirlili.1983@gmail.com PERSONEL N ADI VE SOYADI GÖREV FİRMA YETKİLİSİ MUSTAFA KARAOĞLU TSE HYB VAR YOK BELGE NO 01-HYB-720 BAKIM SÖZLE MES SÖZLE ME Χ VAR YOK TAR H VE SÜRES REV ZYON YAPANA L K N B LG LER ÜNVAN ADRES TELEFON VE FAKS NO E-POSTA GÖREV PERSONEL N ADI VE SOVADI PER YOD K/TAK P KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES PER YOD K KONTROL SONUCUNUN TANIMI DÜZELTME SÜRES B R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H UYGUN YOK HAF F KUSURLU 12 AY / (48 AY)* 120 GÜN KUSURLU GÜVENS Z 60 GÜN *KISALTMA: (Meycut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi) ACIKLAMALAR 19 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir. Asansör faal olmamasından dolayı periyodik kontrolde yazılan maddeler tekrar girilmiştir. RAPOR ONAY TAR H MUAYENE MÜHENDİSİ TEKN K YÖNET C ADI/SOYADI/UNVANI Sultan Örtlek Ercan Kara Makine Mühendisi MZASI Elektrik Elektronik Mühendişi 29 / 11 / 2020

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Süzelyalı 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



534807714/1 R.KAD.20.0371.T1 - 0 01/10/2020 1. Takip - 29/11/2020 (T)

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmalı 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 1.13.2 (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.)
- 4 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 5 1.33.3 (K) Kaçak akim rölesi çalisir hale getirilmelidir.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 15 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 16 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.
- 17 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 18 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.
- 19 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
29 / 11 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI	Sultan Örtlek	Ercan Kara
	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Mühendisi
		- thurst	