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





bc4818ff-2bb9-4497-ba67-7f9b8515c7a6 TX.RXB.21.0430 T3710/2021 (1) Ilgili 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 K N B LG LER				
ELEKTR KL				
/ET				
: 2016 SEY R MESAFES : 21 M. Dairesi : EVET : E BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/A				
: 375 kg 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 8				
: TS EN 81-1 + A3				
: 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER				
ADRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 E ADA:1698 PARŞEL: 20 B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER				
ADI VE SOYADI : HASAN DİNC				
ÜNVAN : PAYTEK ASANSÖR MAKINE MONTA I VE IMAI AT INSAAT TAAHHIÜT TICARET I TO STI //1032				
 RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032 GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C CUKUROVA/ADANA/TÜRKİYE 				
REV ZYON YAPANA L K N B LG LER				
PERSONEL N ADI VE SOYADI : GÖREV :				
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				
KONTROL TAR H				
GÜVENS Z *KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)				
*KISAL1MA: (Mevcut asansorde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi) AÇİKLAMALAR				
AÇIRLAWALAR				
13 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.				
NET C				
ONET C				
ıra				

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



675841217/1 R.KAD.21.0458 - 0 19/10/2021 (P) -

- 1 1.2.1 (M) Makina/makara mekânlarina giris için kullanılan kapi veya döseme kapaklarının (durak kapıları, acil durum kapıları ve deney panoları harıç) dis yüzlerine "Asansör makinaları Tehlike Yetkili olmayan giremez" ifadelerini içeren bir ikaz levhasi takılmalıdır.
- 2 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapaklari anahtarli kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açilabilmelidir.
- 3 1.9.2 (M) Makina platformu ve makina dairesi dösemesindeki delikler kullanim amacina uygun olarak en küçük boyutta olmalidir. Malzemelerin düsme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçislerinin çevresinde platform veya bitmis dösemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici çikintilar yapılmalidir.
- 4 1.22.1 (M) Tahrik kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 5 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 6 1.22.4 (M) Hiz regülatörü kasnaklari halat atma pimi takilmalidir.
- 7 1.22.5 (M) Hiz regülatörü kasnaklari halat atma pimi ayarlanmalidir.
- 8 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 9 1.47.1 (M) Makina dairesinde/mekaninda asansöre ait olmayan tesisat/teçhizat sökülmeli veya izole edilmelidir.
- 10 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 11 3.6.7 (M) Yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi koruma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 12 3.14.16 (M) Hiz regülatörü gergi makarasi kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 13 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsiz en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Muzaffer Gebenli	Ercan Kara
19 / 10 / 2021	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Mühendisi.

2