

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



AKREDİTEST
PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LIMITED ŞİRKETİ
Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Bv. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA
0850 305 9001 info@akreditest.com

KADIRLI BELEDİYESİ

Ş. Vedat Kocadalı Mahallesi Kamil Kara Bulvarı, No: 257 Kadirli / Osmaniye



205048135/1
905bb596-4f56-4228-8bf2-7fa15e6a3a92

R.KAD.21.0455 - 0

19/10/2021 (P)

-

İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDİYESİ adına AKREDİTEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.

ASANSÖRE L K N B LG LER

ASANSÖR C NS : ☒ NSAN ☐ YÜK ASANSÖR T P : ☐ H DROL K ☒ ELEKTR KL
MONTAJ YILI : 2016 SEY R MESAFES : 21 M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO : A BLOK MAK. MOTOR SER NO : - / AKİŞ 869TU256S
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 ☒ 1 ☐ 1,6 ☐ 2 ☐ 2,5 ☐ D ER
ADRES : KADIRLI / YENİ / 131 / 17 A ADA:1698 PARSEL: 20

B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : HASAN DİNC
ADRES : 2.ETAP BEL EVLERİ CANSUM 5 SİT. A BLOK/YENİ MAH.131.SOK NO.17A KADIRLI/OSMANİYE
TELEFON NUMARASI : 05412482818 E-POSTA ADRES : kadirli.1983@gmail.com

YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER

ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032
ADRES : GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C ÇUKUROVA/ADANA/TÜRKİYE
TELEFON VE FAKS NO : 903222341175 E-POSTA : kadirli.1983@gmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI : MUSTAFA KARAOĞLU GÖREV : TEKNİK PERDONEL
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 01-HYB-720

BAKIM SÖZLE MES

SÖZLE ME : ☒ VAR ☐ YOK TAR H VE SÜRES :

REV ZYON YAPANA L K N B LG LER

ÜNVAN :
ADRES :
TELEFON VE FAKS NO : E-POSTA :
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
<input type="checkbox"/>	UYGUN	YOK	
<input checked="" type="checkbox"/>	HAF F KUSURLU	12 AY / (48 AY)*	19 / 10 / 2022
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN	
<input type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN	

*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)

AÇIKLAMALAR

17 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

RAPOR ONAY TAR H

19 / 10 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHENDİSİ

Muzaffer Gebenli

Elektrik Elektronik Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Ercan Kara

Makine Mühendisi





AKREDİTEST
PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ
Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Bv. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA
0850 305 9001 info@akreditest.com

KADIRLI BELEDİYESİ
Ş. Vedat Kocadalı Mahallesi Kamul Kara Bulvarı, No: 257 Kadirli / Osmaniye



205048135/1

R.KAD.21.0455 - 0

19/10/2021 (P)

-

- 1 - 1.2.1 (M) - Makina/makara mekânlarına giriş için kullanılan kapi veya döşeme kapaklarının (durak kapıları, acil durum kapıları ve deney panoları hariç) dış yüzlerine "Asansör makinaları - Tehlike - Yetkili olmayan giremez" ifadelerini içeren bir ikaz levhası takılmalıdır.
- 2 - 1.2.11 (M) - Makina/makara mekanlarına giriş için kullanılan giriş kapıları ve döşeme kapakları anahtarlı kilitlerle donatılmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsız açılabilir.
- 3 - 1.7.1 (M) - Makina mekânlarında, ağır donanımların kaldırılıp taşınması için, bir veya birden fazla, uygun şekilde yerleştirilmiş, üzerilerine güvenli taşıma kapasiteleri yazılmış metal destekler veya taşıyıcı kancalar bulunmalıdır.
- 4 - 1.9.2 (M) - Makina platformu ve makina dairesi döşemesindeki delikler kullanım amacına uygun olarak en küçük boyutta olmalıdır. Malzemelerin düşme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçişlerinin çevresinde platform veya bitmiş döşemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici çıkıntılar yapılmalıdır.
- 5 - 1.22.1 (M) - Tahrik kasnakları halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalıdır.
- 6 - 1.22.3 (M) - Saptırma kasnakları halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalıdır.
- 7 - 1.22.4 (M) - Hiz regülatörü kasnakları halat atma pimi takılmalıdır.
- 8 - 1.22.5 (M) - Hiz regülatörü kasnakları halat atma pimi ayarlanmalıdır.
- 9 - 1.23.1 (M) - Makina/makara mekanında bulunan tahrik ve saptırma kasnakları ile zincir makaraları için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini engellenmelidir.
- 10 - 1.24.1 (M) - Makina/makara mekanında bulunan tahrik ve saptırma kasnakları ile zincir makaraları için şahısların yaralanmasına karşı önlem alınmalıdır.
- 11 - 1.47.1 (M) - Makina dairesinde/mekanında asansöre ait olmayan tesisat/teçhizat sökülmesi veya izole edilmelidir.
- 12 - 2.11.28 (M) - Kabin ray konsol bağlantılarındaki eksik tırnaklar tamamlanmalıdır.
- 13 - 3.4.4 (M) - Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalışır hale getirilmelidir.
- 14 - 3.6.7 (M) - Yukarı yönde hareket eden kabinin asiri hızlanmasına karşı koruma tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 15 - 3.8.1 (M) - Karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığının hareket sahası, kuyu tabanından en fazla 0,3 m'den başlayıp en az 2,5 m yüksekliğe kadar uzanan sert bir ayırıcı bölme ile korunmalıdır.
- 16 - 3.14.16 (M) - Hiz regülatörü gergi makarası kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini ve halatın veya zincirin kasnakta çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 17 - 5.8.5 (M) - Kabin aydınlatması bağımsız en az iki armatürle sağlanmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H

19 / 10 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE ELEMANI

Muzaffer Gebenli

Elektrik Elektronik Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Ercan Kara

Makine Mühendisi

