

## 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



631080918/1  
077d8c0b-f966-4526-bd12-7f9c1c8e4038

R.KAD.21.0485 - 0

03/11/2021 (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 : F BLOK MAK. MOTOR SER NO : - / AKİŞ 869ARİ256S  
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 F ADA:1698 PARSEL: 20

## B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : HASAN DİNG  
ADRES : 2.ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM 5 SİT. F BLOK/YENİ MAH.131 SOK. NO.17/F 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 PERSONEL  
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 01-HYB-720

## BAKIM SÖZLE MES

SÖZLE ME : ☒ VAR ☐ YOK TAR H VE SÜRES : 01 / 01 / 2022 1 Yıl

## 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)* | 03 / 11 / 2022                           |
| <input type="checkbox"/>            | KUSURLU       | 120 GÜN          |  |
| <input type="checkbox"/>            | GÜVENS Z      | 60 GÜN           |  |

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

## AÇIKLAMALAR

14 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

## RAPOR ONAY TAR H

03 / 11 / 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 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



631080918/1

R.KAD.21.0485 - 0

03/11/2021 (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 - 3.4.4 (M) - Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalışır hale getirilmelidir.
- 12 - 3.6.7 (M) - Yukarı yönde hareket eden kabinin asiri hızlanmasına karşı koruma tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 13 - 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.
- 14 - 5.8.5 (M) - Kabin aydınlatması bağımsız en az iki armatürle sağlanmalıdır.

**RAPOR ONAY TARİHİ**

03 / 11 / 2021

**ADI/SOYADI/UNVANI**

**MZASI**

**MUAYENE ELEMANI**

Muzaffer Gebenli

Elektrik Elektronik Mühendisi

**TEKNİK YÖNETÇİ**

Ercan Kara

Makine Mühendisi

