

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

 	AKREDİTEST PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LIMITED ŞİRKETİ Güzelıyali Mahallesi Süleyman Demirel Bly. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com	NAZİLLİ BELEDİYESİ Yeni Mahallesi, 09800 Nazilli/Aydın	
--	---	--	---

558945507/1 bb3e067b-83ec-4fb7-b865-660d8e4216c8	R.NAZ.22.0594 - 0	04/07/2022 (P)	-
---	-------------------	----------------	---

İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü NAZİLLİ 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	: <input checked="" type="checkbox"/> NSAN <input type="checkbox"/> YÜK	ASANSÖR T P	: <input type="checkbox"/> H DROL K <input checked="" type="checkbox"/> ELEKTR KL
MONTAJ YILI	: 2018	SEY R MESAFES	: 24 M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO	: YOLCU ASANSÖRÜ	MAK. MOTOR SER NO	: E18150752447 / E18150752447
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 800 kg / 10 K	KAT VE DURAK SAYISI	: 9 / 9
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-20		
BEYAN HIZI (m/sn)	: <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,63 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> D ER		
ADRES	: NAZİLLİ / AYDOĞDU / HÜRRİYET / 75 ADA:200 PARSEL: 43		

B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER	
ADI VE SOYADI	: HASAN DOKUZOĞLU
ADRES	: 1071 MALAZGİRT APT./AYDOĞDU MAHALLESİ HÜRRİYET CADDESİ NO:77 NAZİLLİ AYDIN
TELEFON NUMARASI	: 05325522799 E-POSTA ADRES : czmasansornazilli@gmail.com

YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER	
ÜNVAN	: NAZİLLİ ÇZM ASANSÖR GIDA TARIM HAYVANCILIK İNŞAAT TAAHHÜT OTOMOTİV TURİZM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ A.Ş.
ADRES	: ZAFER MAHALLESİ SAĞLIK CADDESİ NO:48/C 09800 / NAZİLLİ/AYDIN/TÜRKİYE
TELEFON VE FAKS NO	: 05443141555 E-POSTA : czmasansornazilli@gmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MURAT ŞEN GÖREV : FİRMA PERSONELİ
TSE HYB	: <input checked="" type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK BELGE NO : 09-HYB-877

BAKIM SÖZLE MES	
SÖZLE ME	: <input checked="" type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK TAR H VE SÜRES : 01 / 01 / 2023 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)*	04 / 07 / 2023
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN	
<input type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN	

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

AÇIKLAMALAR

31 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

RAPOR ONAY TAR H	ADI/SOYADI/UNVANI	MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
04 / 07 / 2022	MZASI	Kemal Akgün Makine Mühendisi	İsmail Uyar Makine Mühendisi



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

NAZİLLİ BELEDİYESİ
Yeni Mahallesi, 09800 Nazilli/Aydın



558945507/1

R.NAZ.22.0594 - 0

04/07/2022 (P)

-

- 1 - 1.1.3 (M) - Makina dairesi veya makara mekanlarına ulaşım yolu aydınlatması 50 lüks olmalıdır. (madde 5.2.2.2)
- 2 - 1.2.4 (M) - Makina dairelerine ve kuyuya giriş kapıları, 2,0 m asgari yüksekliğe ve 0,60 m asgari genişliğe sahip olmalıdır. (madde 5.2.3.2-a)
- 3 - 1.2.11 (M) - Makina/makara mekanlarına giriş için kullanılan giriş kapıları ve döşeme kapakları anahtarlı kilitlerle donatılmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsız açılabilir olmalıdır.
- 4 - 1.6.1 (M) - Makina mekani havalandırması motorlar, kumanda cihazları ve elektrik kablolarını yeterince iyi biçimde toz, zararlı duman ve nemden koruyacak şekilde yapılmalıdır (Tel kafes, panjur veya bina havalandırma sistemi).
- 5 - 1.6.2 (M) - Makina mekani/dolabi uygun şekilde havalandırılmalıdır.
- 6 - 1.6.3 (M) - Kuyu, makina alanları ve makara dairesi, asansöre ait olanlardan farklı dairelerin havalandırılmasını sağlamak için kullanılmamalıdır. (madde 5.2.1.3 ve Ek E.3)
- 7 - 1.7.1 (M) - Makina mekanlarında, ağır donanımların kaldırılıp taşınması için, bir veya birden fazla, uygun şekilde yerleştirilmiş, üzerilerine güvenli taşıma kapasiteleri yazılmış metal destekler veya taşıyıcı kancalar bulunmalıdır.
- 8 - 1.11.3 (M) - Makina dairesinde geçiş yolları üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalıdır.
- 9 - 1.11.4 (M) - Makina dairesinde, özellikle çalışma alanları üstünde en az 2,10 m serbest yükseklik olmalıdır. (madde 5.2.6.3.2.1)
- 10 - 1.11.5 (M) - Makina dairesi kumanda panoları ve tablolarının önünde, derinlik muhafazaların dış yüzeyinden en az 0,7 m olmalıdır. Genişlik ise en az 0,5 m veya kumanda panoları veya tablolarının toplam genişliği kadar olmalıdır.
- 11 - 1.21.1 (M) - Karsi ağırlık tam kapalı tampon üzerine oturduğunda kabin yukarı yönde harekete devam etmemelidir. Bu halatlar tahrik kasnağı üzerinde kayarak veya madde 5.11.2'ye uygun elektrik güvenlik tertibatı yardımıyla sağlanmalıdır. (madde 5.5.3)
- 12 - 1.32.1 (M) - Elektrik kuvvet panosunda doğrudan dokunmaya karsi korunması, en az IP 2X koruma derecesine sahip mahfazalarla sağlanmalıdır.
- 13 - 1.35.1 (M) - Kumanda panosu içindeki tüm komponentler panoya sabitlenmelidir.
- 14 - 1.35.5 (M) - Kumanda panosu kablo kanal kapakları kapatılmalıdır.
- 15 - 1.35.7 (M) - Kumanda panosu muhafaza içine alınmalıdır.
- 16 - 1.39.4 (M) - Motor hareket süresi sınırlayıcısı, 45 saniye veya en uzun seyir mesafesi için gerekli süreye en çok 10 saniye ilave edilmesiyle bulunan sürelerden küçük olanını geçmeyecek bir zaman içinde çalışmalıdır.
- 17 - 1.42.1 (M) - Kumanda panosunda emniyet devre seması olmalıdır.
- 18 - 1.42.2 (M) - Emniyet devreleri emniyet devre semasına göre düzenlenmelidir.
- 19 - 1.48.2 (M) - Makina dairesi/mekani içinde çalışmayı engelleyecek malzemeden temizlenmelidir.
- 20 - 2.13.1 (M) - Kabin çatısı üzerinde madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en yüksek konumunda iken kabin çatısında, Çizelge 3'ten seçilen ve bir sığınma alanı olarak kullanılabilir en az bir net alan sağlanmalıdır.
- 21 - 2.13.5 (M) - Kabin çatısı üzerinde, madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en üst konumunda olduğunda, 1.Tip 1 için dik duruş 0,40x0,50x2 metre olmalıdır. 2. Tip 2 için çömelmiş vaziyetteki duruş 0,50x0,70x1 metre olmalıdır.
- 22 - 3.4.2 (M) - Kabinin, kuyu içerisinde gidip gelmesi esnasında kabinin her hangi bir konumunda ve tüm kapıların kapalı olması halinde bile aşağıdaki aydınlatma şiddetini sağlayacak şekilde kuyuda kalıcı monte edilmiş elektrikli aydınlatma sağlanmış olmalıdır. a)Asansör kuyusunda, durak kapıları kapalı olsa dahi kabin tavanının düzey izdüşümü içerisinde ve döşemenin 1 m üstünde en az 50 lüks şiddetinde bir aydınlatma sağlanmalıdır. b) Asansör kuyu zemininde en az 50 lüks (lux), çalışma alanları arasında bir kişinin ayakta durabildiği, çalıştığı ve/veya hareket edebildiği her yerde kuyu boşluğu zemininden 1,0 metre mesafede aydınlatma sağlanmalıdır. c) Asansör kuyusunda kabin veya bileşenlerin oluşturdugu gölgelerin haricinde, madde 5.2.1.4.1 a)'da ve b)'de belirtilen yerlerin dışında en az 20 lüks aydınlatma sağlanmalıdır.
- 23 - 3.24.1 (M) - Kuyu dibi prizi toprak hattı bağlanmalıdır.
- 24 - 3.26.1 (M) - Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 25 - 4.12.1 (M) - Kabin esigi ile durak kapısı esigi arasındaki yatay açıklık 35 mm'yi aşmamalıdır.
- 26 - 4.17.1 (M) - Kilit açma üçgeninin konumu, kapı paneli veya çerçevesi üzerinde olabilir. Bir dikey düzlemde, kapı paneli veya çerçevesi üzerinde, kilit açma üçgeninin konumu, esik seviyesinden itibaren yüksekliği 2,00 m'yi aşmamalıdır.
- 27 - 4.17.4 (M) - Acil durum kilit açma anahtarı ile bir kilit açılma işleminden sonra, durak kapısı kapanınca kilitleme tertibatı açık konumda kalmamalıdır.
- 28 - 4.19.1 (M) - Yapı yüksekliğinin 51,50 m den düşük binalardaki asansör kat kapıları TS EN 81-58 standardı E30'a uygun yangına karşı dirençli kat kapıları ile donatılmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H

04 / 07 / 2022

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHEND S

Kemal Akgün

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

İsmail Uyar

Makine Mühendisi



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



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

NAZİLLİ BELEDİYESİ
Yeni Mahallesi, 09800 Nazilli/Aydın



558945507/1

R.NAZ.22.0594 - 0

04/07/2022 (P)

-

- 29 - 5.8.3 (M) - Kabin, herhangi bir duvardan 100 mm'den az olmayan herhangi bir noktadaki zeminden 1 m yukarıda ve bir kumanda tertibatı üzerinde en az 100 lüx (lux) şiddetinde bir aydınlatma sağlayacak kalıcı olarak montajı yapılmış elektrikli aydınlatma ile donatılmalıdır. (madde 5.4.10.1)
- 30 - 5.14.1 (M) - Kabinin katlarda durma hassasiyeti (Kat seviye ayarı) ± 10 mm. olmalıdır.
- 31 - 5.14.2 (M) - Kabinin katlarda kat seviyesinden ± 20 mm. kayması durumunda otomatik seviyeleme olmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H

04 / 07 / 2022

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHEND S

Kemal Akgün

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

İsmail Uyar

Makine Mühendisi

