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

NAZİLLİ BELEDİYESİ

Yeni Mahallesi, 09800 Nazilli/Aydın



558945507/ bb3e067b-8	/1 33ec-4fb7-b865-6	660c	I8e4216c8	R.NAZ.2	22.0594 -	- 0	04/07/2	2022 (P)		-	
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü NAZILLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.											
	ASANSÖRE L K N B LG LER										
ASANSÖR C NS	S	:	X NSAN	YÜK		ASANSÖR			H DROL		EKTR KL
MONTAJ YILI		:	2018			SEY R MI			24	M. Dairesi : EVET	
ASANSÖR SER		:	YOLCU ASANSÖRÜ	/			OTOR SER NO		E181507	52447 / E181507524	47
BEYAN YÜKÜ	_	:	800 kg	10	K	KAT VE D	OURAK SAYISI	I :	9	9	
STANDARD/ST		:	TS EN 81-20								
BEYAN HIZI (n	n/sn)	:	0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER								
ADRES		:	NAZİLLİ / AYDOĞDU /								
ADI VE COVAD	Y			B NA SORUM	MLUSUNA	L KNI	B LG LEK				
ADDES	01	:	HASAN DOKUZOĞLU			دا د د د د د	(ET 04 DD EQ.)				
ADRES TELEFON NUM	A D A CI	:	1071 MALAZGİRT API	r./AYDOGDU N	/AHALLES	SI HURRIY E-POSTA					
TELEFON NUM	1AKASI	:	05325522799	ETK L SERV	CE I V				czmasanso	ornazilli@gmail.com	
řinik/ a ni											
ÜNVAN ADRES		:								ZM SANAYİ VE TİCARE	T ANONIM ŞİRKETİ A.
	A EG NO	:	ZAFER MAHALLESİ S	AĞLIK CADDE	Sİ NO:48/		<u>NAZİLLİ/AYDIN</u>				
TELEFON VE F		:	05443141555			E-POSTA				ornazilli@gmail.com	
	ADI VE SOYADI	:	MURAT ŞEN			GÖREV			FİRMA PE		
TSE HYB		:	X VAR	YOK		BELGE N	0	:	09-HYB-87	77	
					AKIM SÖZ						
SÖZLE ME		:	X VAR	YOK		TAR H VE		:	01 / 01 / 2	2023 1 Yıl	
				REV ZYON	YAPANA	L KNB	LG LER				
ÜNVAN		:									
ADRES TELEFON VE F	FAKS NO	:				E-POSTA					
	ADI VE SOYADI					GÖREV					
TERSOIVEE IV	IDI VE SOTADI	•	PER VOD I	K/TAK P KONT	FROL SON		DE ERLEND	R IMFS			
	PER YOD K KO	NTR	OL SONUCUNUN TANII		TROE SO!		TME SÜRES		NRAK PE	ER YOD K/TAK P KON	TROL TAR H
	UYGUN						УОК				
X	HAF F KUSURLU	J				12 AY	7 / (48 AY)*	04 / 07	/ 2023		
	KUSURLU				12	20 GÜN					
	GÜVENS Z					60 GÜN					
			*KISALTM	A: (Mevcut asans			nsuzluk için düze	eltme süresi)			
					AÇIKLA	MALAR					
31 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.											
RAPOR O	ONAY TAR H	1				MUAYI	ENE MÜHEND	S		TEKN K YÖNET	C
04 / 07 / 2022		Īſ	ADI/SOYADI/UN	VANI		Kem	al Akgün		Ì	İsmail Uyar	
		MZASI			Makine Mühendisi			Makine Muhendisi			
							A "			ν / γ	

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Biv. 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 mekanlarina ulasim yolu aydinlatmasi 50 lüx olmalidir. (madde 5.2.2.2)
- 2 1.2.4 (M) Makina dairelerine ve kuyuya giris kapilari, 2,0 m asgari yükseklige ve 0,60 m asgari genislige sahip olmalidir. (madde 5.2.3.2-a)
- 3 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapaklari anahtarli kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açilabilmelidir.
- 4 1.6.1 (M) Makina mekani havalandirmasi motorlar, kumanda cihazlari ve elektrik kablolarini yeterince iyi biçimde toz, zararli duman ve nemden koruyacak sekilde yapilmalidir (Tel kafes, panjur veya bina havalandirma sistemi).
- 5 1.6.2 (M) Makina mekani/dolabi uygun sekilde havalandirilmalidir.
- 6 1.6.3 (M) Kuyu, makina alanlari ve makara dairesi, asansöre ait olanlardan farkli dairelerin havalandirilmasini saglamak için kullanılmamalidir. (madde 5.2.1.3 ve Ek E.3)
- 7 1.7.1 (M) Makina mekanlarinda, agir donanimlarin kaldirilip tasinmasi için, bir veya birden fazla, uygun sekilde yerlestirilmis, üzerilerine güvenli tasima kapasiteleri yazilmis metal destekler veya tasiyici kancalar bulunmalidir.
- 8 1.11.3 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 9 1.11.4 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanlari üstünde en az 2,10 m serbest yükseklik olmalidir. (madde 5.2.6.3.2.1)
- 10 1.11.5 (M) Makina dairesi kumanda panolari ve tablolarinin önünde, derinlik muhafazalarin dis yüzeyinden en az 0,7 m olmalidir. Genislik ise en az 0,5 m veya kumanda panolari veya tablolarinin toplam genisligi kadar olmalidir.
- 11 1.21.1 (M) Karsi agirlik tam kapali tampon üzerine oturdugunda kabin yukari yönde harekete devam etmemelidir. Bu halatlar tahrik kasnagi üzerinde kayarak veya madde 5.11.2'ye uygun elektrik güvenlik tertibati yardimiyla saglanmalidir. (madde 5.5.3)
- 12 1.32.1 (M) Elektrik kuvvet panosunda dogrudan dokunmaya karsi korunmasi, en az IP 2X koruma derecesine sahip mahfazalarla saglanmalidir.
- 13 1.35.1 (M) Kumanda panosu içindeki tüm komponentler panoya sabitlenmelidir.
- 14 1.35.5 (M) Kumanda panosu kablo kanal kapaklari kapatilmalidir.
- 15 1.35.7 (M) Kumanda panosu muhafaza içine alinmalidir.
- 16 1.39.4 (M) Motor hareket süresi sinirlayicisi, 45 saniye veya en uzun seyir mesafesi için gerekli süreye en çok 10 saniye ilave edilmesiyle bulunan sürelerden küçük olanını geçmeyecek bir zaman içinde çalismalidir.
- 17 1.42.1 (M) Kumanda panosunda emniyet devre semasi olmalidir.
- 18 1.42.2 (M) Emniyet devreleri emniyet devre semasina göre düzenlenmelidir.
- 19 1.48.2 (M) Makina dairesi/mekani içinde çalismayi engelleyecek malzemeden temizlenmelidir.
- 20 2.13.1 (M) Kabin çatisi üzerinde madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en yüksek konumunda iken kabin çatisinda, Çizelge 3'ten seçilen ve bir siginma alanı olarak kullanılabilir en az bir net alan saglanmalidir.
- 21 2.13.5 (M) Kabin çatisi üzerinde, madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en üst konumunda oldugunda, 1.Tip 1 için dik durus 0,40x0,50x2 metre olmalidir. 2. Tip 2 için çömelmis vaziyetteki durus 0,50x0,70x1 metre olmalidir.
- 22 3.4.2 (M) Kabinin, kuyu içerisinde gidip gelmesi esnasında kabinin her hangi bir konumunda ve tüm kapilarin kapali olmasi halinde bile asagidaki aydınlatma siddetini saglayacak sekilde kuyuda kalici monte edilmis elektrikli aydınlatma saglanmis olmalidir. a)Asansör kuyusunda, durak kapilari kapali olsa dahi kabin tavanının düsey izdüsümü içerisinde ve dösemenin 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglanmalidir.
- b) Asansör kuyu zemininde en az 50 lüx (lux), çalisma alanlari arasında bir kisinin ayakta durabildigi, çalistigi ve/veya hareket edebildigi her yerde kuyu boslugu zemininden 1,0 metre mesafede aydınlatma saglanmalidir. c) Asansör kuyusunda kabin veya bilesenlerin olusturdugu gölgelerin haricinde, madde 5.2.1.4.1 a)'da ve b)'de belirtilen yerlerin disinda en az 20 lüx aydınlatma saglanmalidir.
- 23 3.24.1 (M) Kuyu dibi prizi toprak hatti baglanmalidir.
- 24 3.26.1 (M) Kuvu dibi temizlenmelidir.
- 25 4.12.1 (M) Kabin esigi ile durak kapisi esigi arasındaki yatay açıklık 35 mm'yı asmamalıdır.
- 26 4.17.1 (M) Kilit açma üçgeninin konumu, kapi paneli veya çerçevesi üzerinde olabilir. Bir dikey düzlemde, kapi paneli veya çerçevesi üzerinde, kilit açma üçgeninin konumu, esik seviyesinden itibaren yüksekligi 2,00 m'yi asmamalidir.
- 27 4.17.4 (M) Acil durum kilit açma anahtari ile bir kilit açilma isleminden sonra, durak kapisi kapaninca kilitleme tertibati açik konumda kalmamalidir.
- 28 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.

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

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



AKREDİTEST

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

NAZİLLİ BELEDİYESİ

Yeni Mahallesi, 09800 Nazilli/Aydın



AB-4929-M	0850 305 9001 IIIO@akieditest.com		NAZILLI BELEDIYESI
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 yukarida ve bir kumanda tertibati üzerinde en az 100 lüx (lux) siddetinde bir aydınlatma saglayacak kalici olarak montaji yapılmıs elektrikli aydınlatma ile donatilmalidir. (madde 5.4.10.1)

30 - 5.14.1 (M) - Kabinin katlarda durma hassasiyeti (Kat seviye ayari) \pm 10 mm. olmalidir.

31 - 5.14.2 (M) - Kabinin katlarda kat seviyesinden ± 20 mm. kaymasi durumunda otomatik seviyeleme olmalidir.

RAPOR ONAY TAR H	

04 / 07 / 2022

ADI/SOYADI/UNVANI	
MZASI	

MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
Kemal Akgün	İsmail Uyar
Makine Mühendisi	Makine Muhendisi