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



AKREDİTEST

PERIYODIK 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

EFELER BELEDİYESİ

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



139241962/1 77b63d3a-7a89-40d0-a280-802134fc65b0			R.EFE.21.2969 - 0 23/08/20		2021 (P)	-		
İlgili mevzuat ge	reği imzalanan protokol	kapsamında aşağıda bilgileri bu	lunan asansörün periyodik ko periyodik kontrolü yapılan b		adına AKREDITEST tar	afından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece		
			ASANSÖRE L					
ASANSÖR C N	s	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P :	H DROI	L K X ELEKTR KL		
		: 2014		SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO		: YOLCU ASANSÖRÜ		MAK. MOTOR SER NO				
BEYAN YÜKÜ (kg)			4 K	KAT VE DURAK SAYISI	. 1400071			
STANDARD/STANDARDLAR		<u> </u>						
		: TS EN 81-1 + A3 : 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER						
BEYAN HIZI (m/sn)								
ADRES : EFELER / EFELER / 1401 / 31 ADA: 2034 PARSEL: 18 B NA SORUMLUSUNA L K NB LG LER								
ADI VE COVAT								
ADI VE SOYADI		: ALİCAN SÜMER : 1923 APT./EFELER MAHALLESİ 1401 SOKAK NO:2 EFELER/AYDIN						
ADRES			AHALLESI 1401 SOKAK					
TELEFON NUMARASI		: 05544239864 E-POSTA ADRES : bilgi@aydinlift.com YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER						
Via. 12								
ÜNVAN : İRFAN DOĞUKAN CİMCİR AYDIN LIFT ASANSÖR SAHIS								
ADRES		KURTULUŞ MAH. SAĞLIK CAD. NO:25/A -E						
TELEFON VE FAKS NO		: 05452021009		E-POSTA	: bilgi@aydi	nlift.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI		DOĞUKAN CİMCİR		GÖREV	: TEKNİK P	ERSONEL		
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE NO	: 09-HYB-8	76		
			BAKIM SÖZ	ZLE MES				
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/	2022 1 Yıl		
REV ZYON YAPANA L K NB LG LER								
ÜNVAN		:				,		
ADRES		:						
TELEFON VE FAKS NO		:		E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI		:		GÖREV	:			
		PER YOD I	K/TAK P KONTROL SO	NUCUNUN DE ERLEND	R LMES			
		TROL SONUCUNUN TANI	MI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
	UYGUN			YOK				
X	HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*	23 / 08 / 2022			
	KUSURLU			120 GÜN				
GÜVENS Z		WENCAY (TOWA O.C		60 GÜN oit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)				
		*KISAL1MA			Itme suresi)			
			AÇIKLA	MALAR				
20 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.								
-	-	kım Yönetmeliği (06.04.201 ıre tescil işleminde kullanılaı		'e göre, 24.06.2015 tarihi	nden önce piyasaya	arz edilen asansörün tescil işleminde		
RAPOR ONAY TAR H				MUAYENE MÜHEND	isi	TEKN K YÖNET C		
23 / 08 / 2021		ADI/SOYADI/UN	VANI	Oğuzhan Kadir Kavruk	İ	Hasan Başoğlu		
		MZASI		Makine Mühendisi (Makine Mühendisi		
		1		Frem				

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



AKREDITEST

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

EFELER BELEDİYESİ

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



139241962/1

R.EFE.21.2969 - 0

23/08/2021 (P)

- 1 1.1.1 (M) Makina dairesi/mekanina ulasim için kullanılan merdivenin çevresinde 1,5 m yatay mesafe içinde, merdiven boyundan daha fazla yükseklikten düsme riski engellenmis olmalidir.
- 2 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz acilabilmelidir.
- 3 1.5.1 (M) Makina/makara mekani dairesi dösemesi,sap atilmis beton, baklavali sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalidir.
- 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 1.7.1 (M) Makina mekânlarında, agir donanimlarin kaldirilip tasinmasi için, bir veya birden fazla, uygun sekilde yerlestirilmis, üzerilerine güvenli tasima kapasiteleri vazilmis metal destekler veva tasivici kancalar bulunmalidir.
- 7 1.10.2 (M) Makina platformu korkulugu standarda uygun hale getirilmelidir.
- 8 1.10.3 (M) Makina platformu çikis merdivenine tutamak takilmalidir.
- 9 1.10.6 (M) Makina platformu korkulugu, merdiven veya basamaklarin mukavemeti uygun olmalidir.
- 10 1.23.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini engellenmelidir.
- 11 1.47.1 (M) Makina dairesinde/mekaninda asansöre ait olmayan tesisat/teçhizat sökülmeli veya izole edilmelidir.
- 12 1.48.1 (M) Makina dairesi/mekani depo olarak kullanilmamalidir.
- 13 1.48.2 (M) Makina dairesi/mekani içinde çalismayi engelleyecek malzemeden temizlenmelidir.
- 14 1.48.3 (M) Makina dairesi/mekaninda yanici malzeme olmamalidir.
- 15 2.13.5 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken, kabin üzerinde, 0,5 m x 0,6 m x 0,8 m boyutlarından küçük olmayan, bir yüzeyi üzerinde duran dikdörtgen blogu alabilecek yer bulunmalidir.
- 16 2.14.4 (M) Kabin üstü korkuluk üzerinde uyari levhasi veya yazisi olmalidir.
- 17 3.13.4 (M) Kabin tam kapanmis tampon üzerinde otururken kuyu alt boslugunda, bir yüzü üzerinde duran, boyutlari en az 0,5 m x 0,6 m x 1,0 m olan bir dikdörtgen blogu içine alabilecek bir hacim bulunmalidir.
- 18 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.
- 19 3.21.5 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 20 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Oğuzhan Kadir Kavruk	Hasan Başoğlu
00 / 00 / 000 /	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
23 / 08 / 2021		frem	/// Biggs

2