


شماره پرونده : شماره تجدید نظر : ۰۲ تاریخ تجدید نظر: ۹۷/۳/۰۵	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۲	 شرکت بازرسی فنی پیمانه سازان اعتماد سلامت
--	---	--

۱- مشخصات آسانسور:

کاربری : ظرفیت: کیلوگرم نفر طول حرکت: m:
 سرعت کند: m/s سرعت تند (نامی) : m/s تعداد توقف:
 آدرس محل نصب: پلاک ثبتی:

۲- درب طبقات:

نوع درب: پهناي درب: cm ارتفاع مفید درب: cm
 قفل مکانیکی درب: نام تولید کننده: علامت تجاری:
 (در صورت شیشه ایی بودن درب ها (نام تولید کننده شیشه: ضخامت شیشه : نوع شیشه
 شماره های سریال قفل های مکانیکی درب:

۳- گاورنر سرعت :

نام تولید کننده : علامت تجاری: شماره سریال: سرعت عملکرد مکانیکی: m/s:

۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

نام تولید کننده : علامت تجاری: نوع پاراشوت : ظرفیت (P+Q) kg:
 سرعت درگیری: m/s شماره سریال: موقعیت نصب در کابین:

۵- ضربه گیرهای ته چاه:

ضربه گیر کابین نام تولید کننده یا علامت تجاری: نوع: تعداد: ظرفیت: kg شماره های سریال:
 ضربه گیر وزنه نام تولید کننده یا علامت تجاری: نوع: تعداد: ظرفیت: kg شماره های سریال:

۶- سیستم محرکه :

تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود): شماره سریال: نوع :
 علامت تجاری: استارت در ساعت : توان نامی : ولتاژ نامی : V جریان نامی : A
 سرعت دور تند موتور: rpm سرعت دور کند موتور: rpm
 نوع گیربکس (در صورت وجود): سازنده گیربکس (در صورت وجود):
 نسبت تبدیل گیربکس (در صورت وجود): نوع ترمز:

۷- کابین (اتاقک):

ابعاد: عرض: cm عمق: cm ارتفاع: cm وزن تقریبی: kg
 نام تولید کننده شیشه دیواره کابین (در صورت وجود): نوع شیشه : ضخامت:
 نوع درب کابین : پهناي مفید درب کابین: cm ارتفاع مفید درب کابین: cm



شرکت بازرسی فنی پهنه سالان اعتماد صنعت

فرم مشخصات فنی آسانسورهای

برقی صفحه ۲ از ۲

شماره پرونده:

شماره تجدید نظر: ۰۱

تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۳/۲۰

۸- طنابهای فولادی:

تولید کننده: تعداد: رشته قطر: mm بافت: وزن: gr/m:
۹- فلکه ها:
کشش:

جنس: قطر: cm تعداد شیار: نوع شیار: V □ U □ زیر برش: دارد □ ندارد □
 $\alpha =$ (زاویه پیچش طناب فولادی) $\gamma =$ (زاویه شیار) $\beta =$ (زاویه زیر برش)

هرزگرد:

جنس: قطر: تعداد: توضیحات (در صورتیکه قطر فلکه ها یکسان نیست):
نام تولید کننده: شماره سریال های فلکه های هرزگرد:
۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع X طول): cm اندازه ناودانی: تعداد وزنه: ابعاد وزنه:
وزن هر عدد: kg وزن قاب وزنه: kg وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها): kg:

۱۱- ریلهای راهنما:

نام تولید کننده: نوع (روش ساخت): نوع روغنکاری:
اندازه ریل راهنمای کابین mm X ضخامت تیغه mm
اندازه ریل راهنمای وزن mm X ضخامت تیغه mm
حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت) کابین: Cm وزنه تعادل: Cm:

۱۲- کفشکهای راهنما:

کابین: نوع: سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت:
وزنه: نوع: سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت:

۱۳- سیستم تابلو فرمان:

نوع سیستم: پوش باتن □ کلکتیو (آپ، داون، فول) □ کلکتیو سلکتیو □ نام تولید کننده درایو: شماره سریال:
نوع تابلو فرمان: رله ای □ الکترونیک دیجیتال □ میکروپروسور □ نام تولید کننده تابلو: شماره سریال:

۱۴- تراولینگ کابل: تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

۱۵- وسیله جلوگیری از حرکت کابین با سرعت کنترل نشده به سمت بالا (در صورت وجود)

پایشگر سرعت: نام تولید کننده: شماره سریال:
قسمت عمل کننده: نام تولید کننده: شماره سریال:

مهرو امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:

شماره پرونده: شماره تجدید نظر: ۰۲ تاریخ تجدید نظر: ۹۷/۰۳/۰۵	گواهی خود اظهاری تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۳	
---	---	---

شرکت بازرسی فنی بهینه سازان اعتماد صنعت

بدینوسیله گواهی می گردد که با توجه به استاندارد ملی آسانسورهای برقی به شماره ۱-۶۳۰۳ و دستورالعمل اجرایی مربوطه به شماره ۱۳۱/۱۳۱/د کلیه اجزاء و قسمت‌های مربوط به آسانسور.....نفره با..... تعداد توقف به آدرس:

.....

و پلاک ثبتی دارای کیفیت مطلوب بوده و قطعات زیر با جزئیات فنی مندرج در فرم مشخصات فنی، سالم و به لحاظ عملکردی مبتنی بر موازین صحیح فنی بوده و مسئولیت هرگونه عواقب ناشی از اشکالات فنی قطعات به عهده این شرکت می باشد:

- ریل های راهنما و متعلقات آن
- گاورنر
- ترمزایمنی
- طنابهای فولادی و سیستم تعلیق
- کابل تراولینگ
- تابلو فرمان
- قاب وزنه، وزنه ها و متعلقات آن
- قفل درب ها
- کابین و یوک آن
- ضربه گیرها
- سیستم محرکه
- فلکه های کشش و هرزگرد



شرکت بازرسی فنی بینه سازان اعتماد سلامت

گواهی خود اظهاری

تأییدیه اجزا آسانسورهای برقی

صفحه ۲ از ۳

شماره پرونده:

شماره تجدید نظر: ۰۲

تاریخ تجدید نظر: ۹۷/۰۳/۰۵

همچنین این شرکت موارد ذیل را متعهد می گردد:

- کلیه سیم کشی ها (به استثنای تابلو فرمان) مطابق بند ۱۳-۵-۱ انجام شده است.
- شرایط وسایل ایمنی برقی مطابق بند ۱۴-۱-۲ رعایت شده است.
- فواصل ایمنی الکتریکی مطابق ۱۳-۲-۲-۳ و درجه حفاظت IP2X در موتورخانه مطابق بند ۱۳-۱-۲ رعایت شده است.
- منبع برق اضطراری مطابق بند ۸-۱۷-۴ تامین شده است.
- شرایط بازشوی درب کابین در هنگام باز کردن اضطراری مطابق بند ۸-۱۱-۱۱ تامین می باشد.
- طراحی درب کابین و لته های آن مطابق بندهای ۸-۷ و ۸-۱۰ و ۸-۱۱ انجام شده است.
- سرعت و انرژی جنبشی درهای طبقات مطابق بند ۷-۵-۲ می باشد.
- طراحی و اجرای دربها و چهارچوبها و ریلهای هادی آنها مطابق بندهای ۷-۲ و ۷-۴ و ۱۰-۲-۲ انجام شده است.
- طراحی و اجرای شاسی زیر سیستم محرکه مطابق با محاسبات و اصول فنی انجام شده است.
- سیستم ارت آسانسور به چاه ارت ساختمان با مقدار مقاومت مناسب متصل شده است.
- کلیه جوشکاریهای سازه آسانسور و قطعات متصله مطابق اصول فنی و مهندسی انجام شده و از مقاومت کافی برخوردار است.
- طراحی، انتخاب، نصب و اجرای کلیه اتصالات جداشدنی (نظیر پیچ و مهره) مطابق با اصول فنی و مهندسی انجام شده است.
- طراحی سیستم تعلیق و نیروهای وارده طبق اصول فنی و مهندسی و بند ۹-۲-۳ می باشد.
- در راستای اجرای بند ۹-۸-۱ از فک های ترمز ایمنی به عنوان کفشک های راهنما استفاده نشده است.
- محدوده سرعت کابین مطابق با بند ۱۲-۶ رعایت شده است.
- مقاومت عایقی مدارهای مختلف مطابق پیوست ت-۲-ج-۱ و بند ۱۳-۱-۳ می باشد.

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

مهر و امضا مجاز شرکت



شرکت بازرسی فنی پیله سازان اعتماد صنعت

گواهی خود اظهاری

تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی

صفحه ۳ از ۳

شماره پرونده:

شماره تجدید نظر: ۰۲

تاریخ تجدید نظر: ۹۷/۰۳/۰۵

- تکیه گاه های ماشین آلات و محل های کاری دورن چاه آسانسور به گونه ای ساخته شده اند که مقاومت لازم در برابر بارها و نیروهای وارده مطابق بند ۶-۴-۱-۱ را دارند.
- در صورت اجرای چاه نیمه محصور که آسانسور در بیرون ساختمان واقع شده، ماشین آلات به نحو مناسبی در برابر تاثیرات محیطی مطابق بند ۶-۴-۱-۲ محافظت شده اند.
- فضای ماشین آلات مطابق بند ۶-۴-۸ و اتاق ماشین آلات مطابق بند ۶-۵-۴ به طور مناسب تهویه می شود و تجهیزات برقی و ماشین آلات بصورت مناسب و عملی در برابر گرد و غبار، دودهای زیان آور و رطوبت محافظت می شوند.
- آینه و شیشه های تزئینی به کار رفته در دیواره و سقف کابین دارای حداقل ضخامت ۴ میلی متر بوده و جهت جلوگیری از ریزش در هنگام شکسته شدن از پشت با لایه چسبدار مطابق بند ۸-۳-۴ پوشانده شده است.
- کلیه مدارهای ایمنی دارای اجزای الکترونیکی مطابق بند ۱۴-۱-۲-۳ و ۱۴-۱-۲-۲ و پیوست ج-۶ استاندارد ملی ۶۳۰۳-۱ ویرایش ۱۳۹۳ می باشد.

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

مهر و امضا مجاز شرکت