

شماره پرونده: ..... شماره تجدید نظر: ۲ تاریخ تجدید نظر: ۹۷/۳/۰۵	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۲	 شرکت بالازدین فنی پژوهی میلان اعتماد صنعت
---	---	--

**۱-مشخصات آسانسور:**

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

**۲-درب طبقات:**

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

**۳-گاودنوسرعت :**

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 در گیری: ..... 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 محركه :**

تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود): ..... شماره سریال: ..... نوع: ..... علامت تجاری: ..... استارت در ساعت: ..... توان نامی: ..... ولتاژ 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 (اتفاقک):**

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: ..... پهنهای مفید درب کابین: ..... cm ..... ارتفاع مفید درب کابین: ..... cm

شماره پرونده: شماره تجدید نظر: ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۹۶/۳/۲۰	<b>فرم مشخصات فنی آسانسورهای</b> <b>برقی صفحه ۱۲ از ۲</b>	 <small>شرکت بازرگان فنی پژوهه سازان اعتماد ملیست</small>
--	--	---

### 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  زیربرش: دارد  ندارد

$$\alpha = \text{(زاویه پیچش طناب فولادی)} \quad \beta = \text{(\زاویه شیار)}$$

##### هرزگرد:

جنس: ..... قطر: ..... تعداد: ..... توضیحات (در صورتیکه قطر فلکه ها یکسان نیست):

نام تولید کننده: ..... شماره سریال های فلکه های هرزگرد: ..... شماره سریال های فلکه های هرزگرد:

#### ۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × 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 راهنمای:

نام تولید کننده: ..... نوع (روش ساخت): ..... نوع روغنکاری:

اندازه ریل راهنمای کاین mm ..... ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن mm ..... ضخامت تیغه mm

حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت) کاین: Cm ..... وزنه تعادل: Cm

#### ۱۲- کفشهای راهنمای:

کاین: نوع: ..... سازنده: ..... جنس کفسک: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: .....

وزنه: نوع: ..... سازنده: ..... جنس کفسک: ..... 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 دیجیتالی  میکرورپرسور  نام تولید کننده تابلو: ..... شماره سریال:

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

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

پایشگر سرعت: ..... نام تولید کننده: ..... شماره سریال:

نام تولید کننده: ..... شماره سریال:

قسمت عمل کننده: ..... شماره سریال:

مهر و امضاء مجاز

شرکت فروشندۀ آسانسور

تاریخ:

شماره پرونده: ..... شماره تجدید نظر: ۰۲ تاریخ تجدید نظر: ۹۷/۰۳/۰۵	<b>گواهی خود اظهاری</b> <b>تأثیدیه اجزا آسانسورهای برقی</b> صفحه ۱ از ۳	 شرکت پلارس فنی بهینه سازان اعتماد صنعت
---	---	---

### 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 مربوط 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 مدرج در فرم مشخصات فنی، سالم و به لحاظ عملکردی مبتنی بر موازین صحیح فنی بوده و مسئولیت هرگونه عاقبت ناشی از اشکالات فنی قطعات به عهده این شرکت می باشد:

- ریل های راهنما و متعلقات آن
- گاورنر
- ترمز اینمی
- طنابهای فولادی و سیستم تعليق
- کابل تراولینگ
- تابلو فرمان
- قاب وزنه، وزنه ها و متعلقات آن
- قفل درب ها
- کابین و بوک آن
- ضربه گیرها
- سیستم محرکه
- فلکه های کشن و هرز گرد

شماره پرونده: ۰۲ شماره تجدید نظر: ۹۷/۰۳/۰۵	<b>گواهی خود اظهاری</b> <b>تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی</b> صفحه ۲ از ۲	 شرکت بالارسن لیمیتد سازن اعتماد صنعت
---	---	---

همچنین این شرکت موارد ذیل را متعهد می‌گردد:

- 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 ۸-۷-۴ تامین شده است.
- شرایط بازشوی درب کابین در هنگام باز کردن اضطراری مطابق بند ۸-۱۱ تامین می‌باشد.
- طراحی درب کابین و لته های آن مطابق بند های ۸-۷ و ۸-۱۰ و ۸-۱۱ انجام شده است.
- سرعت و انرژی جنبشی درهای طبقات مطابق بند ۷-۵-۲ می‌باشد.
- طراحی و اجرای دربها و چهارچوبها و ریلهای هادی آنها مطابق بند های ۷-۲ و ۷-۴ و ۱۰-۲ انجام شده است.
- طراحی و اجرای شاسی زیر سیستم محركه 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 بیچ و مهره) مطابق با اصول فنی و مهندسی انجام شده است.
- طراحی سیستم تعليق و نیروهای وارد طبق اصول فنی و مهندسی و بند ۹-۲-۳ می‌باشد.
- در راستای اجرای بند ۹-۸-۶ از فک های ترمز ایمنی به عنوان کفشهای راهنمای 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 ۳-۱-۱۳ می‌باشد.

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

مهر و امضا مجاز شرکت

شماره پرونده :	کواہی خود اظهاری	 شرکت پلارسون فنی بهینه سازان اعتماد ملیت
شماره تجدید نظر :	۰۲	
تاریخ تجدید نظر:	۹۷/۰۳/۰۵	صفحه ۱۳ از ۲

- 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 واردہ 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 ۶-۴-۲-۱ محافظت شده اند.
- فضای ماشین آلات مطابق بند ۶-۴-۸ و انافق ماشین آلات مطابق بند ۶-۴-۵ 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 کایین دارای حداقل ضخامت ۴ میلی متر بوده و جهت جلوگیری از ریزش در هنگام شکسته شدن از پشت با لایه چسبدار مطابق بند ۶-۸-۳-۴ پوشانده شده است.
- کلیه مدارهای اینمی دارای اجزای الکترونیکی مطابق بند ۱-۱۴-۲-۳-۲-۱-۱۴ و ۲-۳-۲-۱-۱۴ و پیوست ج ۶ استاندارد ملی ۱-۶۳۰۳ ویرایش ۱۳۹۳ می باشد.

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

مهر و امضا مجاز شرکت