

شماره پرونده : شماره تجدید نظر : ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۹/۰۱	گواهی خود اظهاری تأییدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۳	<b>شرکت بازرسی پارس سامان طوس</b>
---	---	-----------------------------------

## شرکت بازرسی پارس سامان طوس

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

ترمز ایمنی

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

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

شماره پرونده : شماره تجدید نظر : ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۹/۰۱	گواهی خود اظهاری تأییدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۲ از ۳	<b>شرکت بازرسی پارس سامان طوس</b>
---	---	-----------------------------------

همچنین این شرکت موارد ذیل را متعهد می گردد :

- کلیه سیم کشی ها (به استثنای کابل های 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 بازکردن اضطراری مطابق بند ۸-۱۱-۸ 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 جداولی ( 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 ۹-۸-۶-۱ 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 .

**مهر و امضا مجاز**

**شرکت فروشنده آسانسور**

**تاریخ**