

نقشه کنترل

کد فرم: PSF-WI/20-06

ویرایش: ۵

وضعیت اعتبار:

شماره پرونده:	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۳	شرکت بازرسی پارس سامان طوس
شماره تجدید نظر: ۰۱		
تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۰۳/۲۰		

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: پهنای درب: cm ارتفاع مفید درب: cm
قفل مکانیکی درب: نام تولید کننده: علامت تجاری:
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 kg: (P+Q)
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 نوع درب: مهر و امضا مجاز
کابین: پهنای مفید درب کابین: cm ارتفاع مفید درب کابین: cm
شرکت فروشنده آسانسور
تاریخ

نیمت کنترل

وضعیت اعتبار:

کد فرم: PSF-WI/20-06

ویرایش: ۵

شماره پرونده: شماره تجدید نظر: ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۰۲/۲۰	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۲ از ۳	شرکت بازرسی پارس سامان طوس
---	--	----------------------------

۸- طنابهای فولادی:

تولید کننده: تعداد رشته: قطر: mm.....

بافت: وزن: gr/m.....

۹- فلکه ها:

کشش:

جنس: قطر: cm..... تعداد شیار: نوع شیار: $V \square U \square$

زیر برش: دارد ندارد

(زاویه پیچش طناب فولادی) $\alpha =$ (زاویه شیار) $\gamma =$ (زاویه زیر برش) $\beta =$

هرزگرد: تولید کننده: علامت تجاری: شرکت سازنده: شماره سریال:

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

۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع \times طول): mm..... 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:

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

اندازه ریل راهنمای کابین \times mm ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن \times mm 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: تولید کننده: علامت تجاری: شماره سریال:

نوع سیستم: پوش باتن کلکتیو داون کلکتیو سلکتیو

نوع تابلو فرمان: رله ای الکترونیک دیجیتالی میکرو پرو سسور

۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

تحت کنترل

وضعیت اعتبار:

کد فرم: PSF-WI/20-03

ویرایش: ۵

<p>گواهی خود اظهاری تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۳</p>	<p>شماره پرونده: شماره تجدید نظر: ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۳/۲۰</p>	<p>شرکت بازرسی پارس سامان طوس</p>
<p>شرکت بازرسی پارس سامان طوس</p> <p>بدینوسیله گواهی می گردد که با توجه به استاندارد ملی آسانسورهای برقی به شماره ۶۳۰۳۰۱ و دستورالعمل اجرایی مربوطه به شماره ۱۳۱/۴۱/دکلیه اجزاء و قسمت‌های مربوطه آسانسور..... نفره با..... تعداد توقف..... به آدرس:.....</p> <p>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:</p> <p>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</p> <p>مهر و امضا مجاز شرکت فروشنده آسانسور تاریخ</p>		

<p>گواهی خود اظهاری تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۲ از ۳</p>	<p>شماره پرونده: شماره تجدید نظر: ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۳/۲۰</p>	<p>شرکت بازرسی پارس سامان طوس</p>
--	---	-----------------------------------

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 بارشوی درب کابین در هنگام بازکردن اضطراری مطابق بند ۸-۱۱-۱ 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 ۹-۸-۱ 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 پیوست ت - ۲ - ج - ۱ و بند ۱۳ - ۱ - ۳ می باشد.

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ