


شماره پرونده:	فرم مشخصات فنی آسانسورهای	
شماره تجدید نظر: ۱	برقی	
تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۹/۰۱	صفحه ۱ از ۲	

شماره مدرک: ۳-۱۳۱/۱۳۱/ف

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:

قل 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

کابین: پهنای مفید درب کابین: cm: ارتفاع مفید درب کابین: cm:



مهر و امضا مجاز
شرکت فروشنده آسانسور
تاریخ:

فرم مشخصات فنی آسانسورهای

شماره پرونده:

شماره تجدید نظر: ۰۱

تاریخ تجدید نظر: ۱۳۸۵/۰۹/۰۱

برقی

صفحه ۲ از ۲

شماره مدرک: ۳-۱۳۱/۱۳۱/ف

۸- طنابهای فولادی:

تولید کننده: تعداد: رشته قطر:mm

بافت: وزن:gr/m

۹- فلکه ها:

کشش:

جنس: قطر:cm تعداد شیار: نوع شیار: U V

زیر برش: دارد ندارد

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

هرزگرد:

تولید کننده: علامت تجاری: شماره های سریال: جنس:

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

۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع \times 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:

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

اندازه ریل راهنمای کابین mm \times ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن mm \times 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 دیجیتال میکروپروسسور

۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

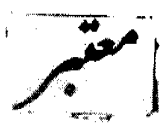
مهر و امضا مجاز
شرکت فروشنده آسانسور
تاریخ:



**فرم مشخصات فنی آسانسورهای
برقی براساس ویرایش جدید**
صفحه ۱ از ۱

شماره پرونده:
شماره تجدید نظر: ۰۰
تاریخ تجدید نظر: ۹۶/۰۴/۰۷

F-07-23.00



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 ثابتی:
شناسه ملی آسانسور:

۲- شیشه و آینه:

ضخامت آینه داخل کابین نحوه چسباندن آینه داخل کابین
علامت گذاری شیشه های داخل کابین علامت گذاری شیشه های داخل چاه

۳- حفاظت کابین نسبت به سرعت رو به بالا:

نام سازنده قسمت پایش سریال سرعت عملکرد (درگیری) قسمت پایش (m/s):
نام سازنده قسمت عمل کننده سریال بر روی کدام قطعه عمل می کند:

۴- تابلو فرمان:

علامت آزمون نوعی و تاییدیه ایمنی (..... شماره مجوز/سریال) نام تابلو
تولید کننده سیستم نجات اضطراری خودکار (در صورت وجود

۵- فلکه های هرزگرد: نام سازنده نام لوگو سریال نوع فلکه

۶- همسطح سازی مجدد: نحوه عملکرد مدارهای ایمنی یا رله های با کنتاکت ایمنی چگونه انجام می پذیرد

۷- عملکرد اضطراری خودکار:

تولید کننده: نوع:

مهر و امضا مجاز
شرکت فروشنده آسانسور
تاریخ:



شرکت بازرسی و مهندسی
نوین معیار آزمای آپادانا

شماره مدرک: ۴-۱۳۱/۱۳۱/ف

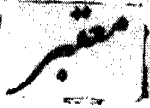
گواهی خود اظهاری
تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی

صفحه ۱ از ۲

شماره پرونده:

شماره تجدید نظر: ۰۱

تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۹/۰۱




شرکت بازرسی نوین معیار آزمای آپادانا

بدینوسیله گواهی می گردد که با توجه به استاندارد ملی آسانسورهای برقی به شماره ۱-۶۳۰۳ و دستورالعمل اجرایی مربوطه به شماره ۱۳۱/۴۱/د کلیه اجزاء و قسمت‌های مربوطه آسانسور..... نفره با..... تعداد توقف به آدرس:

.....
و پلاک ثبتی دارای کیفیت مطلوب بوده و قطعات زیر با جزییات فنی مندرج در فرم مشخصات فنی (پیوست شماره ۳)، 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.....

شماره پرونده : شماره تجدید نظر : ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۹/۰۱	گواهی خود اظهاری تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۲ از ۲	 شرکت بازرسی و مهندسی نوین معیار آزماي آبادان شماره مدرک: ۴-۱۳۱/۱۳۱/ف
---	---	---

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 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 درها 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 ندرهای مختلف مطابق پیوست ت-۲ ج-۱ و بند ۱۳-۱-۳ می باشد.

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

مهر و امضا مجاز شرکت




<p>کد سند: F-07-05/03</p> <p>تاریخ آخرین ویرایش: 1396/08/10</p> <p>شماره پرونده:</p>	<p>گواهی خود اظهاری</p> <p>تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی ویرایش</p> <p>جدید 1393</p> <p>صفحه 1 از 1</p>	 <p>شرکت بازرگانی و مهندسی نوین معیار آزماي آپادانا</p>
--	--	--

- تکیه گاه های ماشین آلات و محل های کاری درون چاه آسانسور به گونه ای ساخته شده اند که مقاومت لازم در برابر بارها و نیروهای وارده مطابق بند 6-4-1-1 را دارند.
- در چاه نیمه محصور که آسانسور در بیرون ساختمان واقع شده، ماشین آلات به نحو مناسبی در برابر تأثیرات محیطی مطابق بند 6-4-1-2 محافظت شده است.
- نصب فلکه هرزگرد های مطابق با ابلاغیه اداره استاندارد دارای سریال و شرکت سازنده می باشد.
- سیستم نجات اضطراری خودکار مطابق استاندارد اجرا شده است.
- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا انجام پذیرفته است.
- فضای ماشین آلات مطابق بند 6-4-8 و اتاق ماشین آلات مطابق بند 6-5-4 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 4 میلیمتر بوده و جهت جلوگیری از ریزش در هنگام شکسته شدن از پشت با لایه چسب دار مطابق بند 8-3-4 پوشانده شده است.
- کلیه مدارهای ایمنی دارای اجزای الکترونیکی مطابق بند 14-3-2-1-3 و 14-3-2-1-2 و پیوست ج-6 استاندارد ملی 1-6303 ویرایش 1393 می باشد.
- سیستم عملکرد اضطراری دارای عملکرد های استاندارد می باشد.

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

مهر و امضا مجاز شرکت