
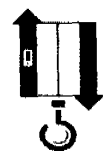


کد سند: FR-ABI-011-01 تاریخ تجدیدنظر: ۹۶/۱۱/۰۸ شماره صفحه: ۱ از ۲	<h2 style="margin: 0;">فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی</h2>	 بهمنار صنعت ایران خراسان
---	--	---

شماره پرونده:

مشخصات فنی آسانسور

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:		
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:
سرعت درگیری: m/s	شماره سریال:	ظرفیت (P+Q): kg
موقعیت نصب در کابین:		
۵- ضربهگیرهای ته چاه:		
ضربهگیر کابین نام تولید کننده یا علامت تجاری:	نوع:	تعداد:
ضربهگیر وزنه نام تولید کننده یا علامت تجاری:	نوع:	تعداد:
شماره های سریال:		
۶- سیستم محرکه:		
تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود):	شماره سریال:	نوع:
علامت تجاری:	استارت در ساعت:	توان نامی:
جریان نامی: A	سرعت دور تند موتور: rpm	ولتاژ نامی: V
سرعت دور کند 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
نوع درب کابین:	پهنای مفید درب کابین: cm	ارتفاع مفید درب کابین: cm
وزن تقریبی: kg		
۸- طنابهای فولادی:		
تولید کننده:	تعداد:	رشته قطر: mm
وزن: gr/m		



سازمان صنعت ایران

فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی

کد سند: FR-ABI-011-01

تاریخ تجدیدنظر: ۹۶/۱۱/۰۸

شماره صفحه: ۲ از ۲

شماره پرونده:

۹- فلکه های کشش:

جنس: قطر: cm تعداد شیار: نوع شیار: U V

زیر برش: دارد ندارد

α: زاویه پیچش طناب فولادی) : (زاویه شیار) γ: (زاویه شیار) β: (زاویه زیر برش)

۱۰- هرزگرد:

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

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

۱۱- 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

۱۲- ریلهای راهنما:

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

اندازه ریل راهنمای کابین mm × ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن mm × ضخامت تیغه mm

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

۱۳- کفشکهای راهنما

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

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

۱۴- 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

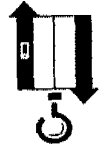
۱۵- تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

مهر و امضا مجاز

شرکت تخصصه آسانسور

تاریخ:



پهلو به سلامت ایران برسان

فرم ضمیمه مشخصات فنی آسانسورهای برقی
(ویرایش ملی سال ۹۳)

کد سند: FR-ABI-108-01
تاریخ تجدیدنظر: ۹۶/۱۱/۰۸
شماره صفحه: ۱ از ۱

شماره پرونده:

مشخصات فنی آسانسور

۱۶- درایو:

نام تولید کننده:

۱۷- وسایل جلوگیری از اضافه سرعت به سمت بالا: N/A

محل نصب وسیله: کابین وزنه تعادل - کششی طناب های اصلی یا جبران کننده فلکه کششی موتور
نام سازنده: علامت تجاری: شماره سریال:


۱-۱۷ وسیله پایش سرعت: N/A

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

مهر و امضا مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور

تاریخ

کد سند: FR-ABI-010-01 تاریخ تجدیدنظر: ۹۶/۱۱/۰۸ شماره صفحه: ۱ از ۲	فرم تاییدیه اجزا آسانسورهای برقی	 پدیده سلامت ایران خراسان
---	---	---

شماره پرونده:

بدینوسیله گواهی می‌گردد 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 (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 می‌باشد:

- ریل‌های راهنما و متعلقات آن

- گاورنر

- ترمز ایمنی

- طناب‌های فولادی و سیستم تعلیق

- کابل تراولینگ

- تابلو فرمان

- قاب وزنه، وزنه‌ها و متعلقات آن

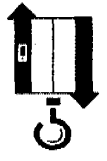
- قفل درب‌ها

- کابین و یوک آن

- ضربه گیرها

- سیستم محرکه

- فلکه‌های کشش و هرزگرد



بهتاد سلامت، آبریزان، سازمان

فرم تاییدیه اجزا آسانسورهای برقی

کد سند: FR-ABI-010-01

تاریخ تجدیدنظر: ۹۶/۱۱/۰۸

شماره صفحه: ۲ از ۲

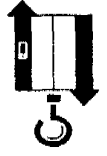
همچنین این شرکت موارد ذیل را متعهد می‌گردد:

- کلیه سیم‌کشی‌ها (به استثنای کابل‌های 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 ۸-۱۱-۸ تامین می‌باشد.
- طراحی درب کابین و لته‌های آن مطابق بندهای ۸-۷ و ۸-۱۰ و ۸-۱۱ انجام شده است.
- سرعت و انرژی جنبشی درب‌های طبقات مطابق بند ۷-۵-۲ می‌باشد.
- 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 جدا شدنی (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 می‌باشد.
- در راستای اجرای بند ۹-۸-۱ از فک‌های ترمز ایمنی به عنوان کفشک‌های راهنما استفاده نشده است.
- محدوده سرعت کابین مطابق با بند ۱۲-۶ رعایت شده است.
- مقاومت عایقی مدارهای مختلف مطابق پیوست ت-۲-۱ و بند ۱۳-۱-۳ می‌باشد.

شرکت عرضه کننده آسانسور

تاریخ:

مهر و امضا



بهداشت و سلامت ایران سازمان

فرم ضمیمه تاییدیه اجزا آسانسورهای برقی (ویرایش ملی سال ۹۳)

کد سند: FR-ABI-107-01

تاریخ تجدیدنظر: ۹۶/۱۱/۰۸

شماره صفحه: ۱ از ۱

شماره پرونده:

همچنین این شرکت موارد ذیل را متعهد می گردد :

- ضریب اطمینان طناب های فولادی گاورنر مطابق بند ۹-۹-۶-۲ حداقل ۸ میلیمتر میباشد.
- آینه و شیشه های تزئینی به کار رفته در دیواره و سقف کابین دارای ضخامت حداقل ۴ میلیمتر بوده و جهت جلوگیری از ریزش هنگام شکسته شدن مطابق بند ۸-۳-۴ از پشت به صورت کاملا چسب کاری شده است.(در صورت استفاده)
- شرایط ریل های استفاده شده به صورت ورق های فلزی مطابق بند ۱۰-۲-۳ رعایت شده است.(در صورت وجود)
- تجهیزات استفاده شده در فضای باز مطابق با بند ۶-۴-۱-۲ و ۶-۴-۸ در برابر تاثیرات محیطی به صورت مناسب محافظت شده است.(در صورت وجود)
- کلیه مدار های ایمنی دارای اجزای الکترونیکی مطابق با بند ۱۴-۱-۲-۳-۳- و ۱۴-۱-۲-۳-۲ و پیوست ج-۶ استاندارد ملی ۶۳۰۳-۱ ویرایش ۱۳۹۳ می باشد .
- تکیه گاه ماشین آلات و محل های کاری درون چاه آسانسور به گونه ای ساخته شده اند که مقاوت لازم در برابر بار ها و نیروهای وارده مطابق بند ۶-۴-۱-۱ را دارند .

شرکت عرضه کننده آسانسور

تاریخ:

مهر و امضا