

شماره پرونده:
شماره تجدید نظر: ۱۰۱
تاریخ تجدید نظر: ۹۵/۰۹/۰۱

فرم مشخصات فنی آسانسورهای

برقی صفحه ۱ از ۲



شرکت بازار سان - فن بیمه میلان افداد صنعت

۱- مشخصات آسانسور:

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

۲- درب طبقات:

نوع درب: پهنهای 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 (پاراشهوت):

نام تولید کننده: علامت تجاری: نوع پاراشهوت: ظرفیت (P+Q): kg
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: شماره های سریال:
ضربه گیر وزنه نام تولید کننده یا علامت تجاری: نوع: 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: 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 (اتفاقات):

ابعاد: عرض: cm عمق: cm ارتفاع: cm وزن تقریبی: kg نوع درب
کابین: پهنهای مفید درب کابین: cm ارتفاع مفید درب کابین: cm

شماره پرونده : شماره تجدید نظر : ۰۱ تاریخ تجدید نظر : ۹۵/۰۹/۰۱	فرم مشخصات فنی آسانسورهای بوقی صفحه ۲ از ۲	 شرکت بازرگانی بوقی سازمان اعتماد صنعت
--	---	--

۸ - طنابهای فولادی:

تولید کننده: تعداد: رشته
بافت: وزن: gr/m²

۹- فلکه ها:

کشش:

جنس:..... قطر:cm..... تعداد شیار:..... نوع شمار:

نیز پرسش: دارد ندارد

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

هروزگرد:

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

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

۱- وزنہ تعادل:

بعض ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × طول): cm اندازه ناودانی: تعداد وزنه: ابعاد وزنه: وزن هر عدد: kg وزن قاب وزنه: kg وزن کا (قابل نزدیکی) / جمیع

۱۱- دلیل‌های راهنمای

اندازه ریل راهنمای کابین mm × ضخامت تیغه mm

اندازه ریا، راهنمای وزن mm

الراي الآخر في المذهبين

..... ستر فاصله بین تجیه داههای ریل (برآکت) کابین: Cm

۱۲- کفشهای راهنمای

۱۲- کفشهای راهنمای

کاین: نوع: سازنده: جنس کشک: خن لنت: طا لان:

وزنه: نوع:..... سازنده:..... حفظ کهکشان:

۱۳- سیستم قابلہ فرمان :

تولید کننده: علامت تجاري شادم - ۱۰

نوع سیستم: برش باتری کاکت دار آرکیو

۱۴- قراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد مانیتور: شماره:

مکالمہ احمدیہ

شـکـتـ فـوـشـنـدـ آـسـافـسـمـ

تاریخ

شماره پرونده: شماره تجدید نظر: ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۹۵/۰۹/۰۱	گواهی خود اظهاری تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۲	 <small>شرکت بازرس فنی بولن ملارن اعتماد صنعت</small>
---	---	---

شرکت بازرسی فنی بهینه سازان اعتماد صنعت

بدینوسیله گواهی می گردد که با توجه به استاندارد ملی آسانسورهای برقی به شماره ۶۳۰۳-۱ 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 جزئیات فنی مندرج 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 راهنمای متعلقات آن
- گاورنر
- ترمایزیمنی
- طنابهای فولادی و سیستم تعليق
- 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 هرز گرد



شرکت بارسی فن پیوند سازان اعتماد صنعت

گواهی خود اظهاری تأثیدیه اجزا آسانسورهای برقی

صفحه ۲ از ۲

شماره پرونده:
شماره تجدید نظر: ۱
تاریخ تجدید نظر: ۹۵/۰۹/۰۱

- همچین 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.
 - فوائل 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 ۷-۸ و ۸-۱۰ و ۸-۱۱ انجام شده است.
 - سرعت و انرژی جنبشی درهای طبقات مطابق بند ۷-۵-۲ می‌باشد.
 - طراحی و اجرای درها و چهارچوبها و ریلهای هادی آنها مطابق بند های 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 چهار 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 جداسدنی (نظیر پیچ 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 ۹-۸-۸-۱ 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 ۱۳-۳-۱ می‌باشد.

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

مهر و امضا مجاز شرکت