

کد : ASI-QS-F64/3
تاریخ :
شماره :

فرم درخواست بازرسی آسانسور



درخواست بازرسی ایمنی آسانسورهای الکتریکی

نام متقاضی (کارفرما / شرکت نصاب) :

نوع آسانسور : نوع درب آسانسور : تعداد توقف : ظرفیت آسانسور (کیلوگرم / نفر) :

نام شرکت عرضه کننده آسانسور : شماره و تاریخ طراحی و مونتاژ : تعداد طبقات :

آدرس شرکت عرضه کننده آسانسور :

شماره تلفن شرکت عرضه کننده آسانسور : شماره فاکس :

شماره پروانه ساختمانی : شماره پلاک ثبتی ملک : تاریخ صدور پروانه ساختمانی :

آدرس محل نصب آسانسور همراه با (ترسیم دقیق کروکی در پشت صفحه) :

تلفن هماهنگی مالک :

کد پستی ملک مذکور :

شناسه ملی آسانسور :

مشخصات فنی آسانسور طبق جداول مورد نظر ارائه خواهد شد .

تقاضا دارم بر اساس دستور العمل شماره (۱۳۱/۱۳۱/د) سازمان ملی استاندارد ایران در زمینه بازرسی آسانسور اقدام فرمایند .

نام و نام خانوادگی متقاضی - امضاء

کد : ASI-QS-F64/3

تاریخ :

شماره :

فرم درخواست بازرسی آسانسور



کروکی محل نصب آسانسور

توجه ۱: کروکی باید دقیق و قابل ردیابی باشد.

توجه ۲: در صورت نصب چند آسانسور در یک ساختمان، ترسیم کروکی داخلی ساختمان الزامی است.

Blank area for drawing the elevator installation location.

اینجانب متقاضی بازرسی پرونده حاضر اعلام می نمایم کروکی ترسیمی مربوط به ساختمان با مشخصات پروانه ساختمانی مندرج در پشت همین برگه می باشد و همچنین تمام عواقب ناشی از تغییر اسامی مندرج در آدرس ساختمان و مغایرت های موجود در مشخصات پروانه ساختمانی و ساختمان مورد نظر را در هر زمان و نزد هر نهاد و مرجعی می پذیرم.

نام و نام خانوادگی متقاضی - امضاء

کد: ASI-QS-F66/3

گواهی خود اظهاری



تأییدیه اجزا آسانسورهای برقی

صفحه 1 از 2

شماره پرونده:

شماره تجدید نظر: 03

تاریخ تجدید نظر: 98/9/10

شرکت بازرسی آذرستاویز

بدینوسیله گواهی می گردد که با توجه به استاندارد ملی آسانسورهای برقی به شماره 1-6303 و دستورالعمل اجرایی مربوطه به شماره 131/131 د، کلیه اجزاء و قسمت‌های مربوطه آسانسور..... نفره..... کیلوگرم با تعداد توقف به آدرس: و پلاک ثبتی دارای کیفیت مطلوب بوده و قطعات زیر با جزییات 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
- ترمزایمنی
- 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
- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا
- سیستم نجات اضطراری خود کار دارد فاقد سیستم نجات اضطراری برقی

مهر و امضاء مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور

کد: ASI-QS-F66/3

گواهی خود اظهاری

تأییدیه اجزا آسانسورهای برقی

صفحه 2 از 2



شماره پرونده:

شماره تجدید نظر: 03

تاریخ تجدید نظر: 98/9/10

همچنین این شرکت موارد ذیل را متعهد می گردد:

- کلیه سیم کشی ها (به استثنای کابل های فرمان) مطابق بند 13-5-1 انجام شده است.
- شرایط وسایل ایمنی برقی مطابق بند 14-1-2 رعایت شده است.
- فواصل ایمنی الکتریکی مطابق 13-2-2-3 و درجه حفاظت IP2X در موتورخانه مطابق بند 13-1-2 رعایت شده است.
- منبع برق اضطراری مطابق بند 8-17-4 تامین شده است.
- شرایط بازشوی درب کابین در هنگام بازکردن اضطراری مطابق بند 8-11-1 تامین می باشد.
- طراحی درب کابین و لته های آن مطابق بندهای 8-7 و 8-10 و 8-11 انجام شده است.
- سرعت و انرژی جنبشی درهای طبقات مطابق بند 7-5-2 می باشد.
- طراحی و اجرای درپها و چهارچوبها و ریلهای هادی آنها مطابق بندهای 7-2 و 7-4 و 10-2-2 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 9-2-3 می باشد.
- در راستای اجرای بند 9-8-1 از فنک های ترمز ایمنی به عنوان کفشک های راهنما استفاده نشده است.
- محدوده سرعت کابین مطابق با بند 12-6 رعایت شده است.
- مقاومت عایقی مدار های مختلف مطابق پیوست ت-2-ج-1 و بند 13-1-3 می باشد
- تکیه گاه های ماشین آلات و محل های کاری درون چاه به گونه ای ساخته شده اند که مقاومت لازم در برابر بارها و نیروهای وارده مطابق بند 6-4-1-1 را دارند.
- درچاه نیمه محصور که آسانسور در بیرون ساختمان واقع شده، ماشین آلات به نحو مناسبی در برابر تاثیرات محیطی مطابق بند 6-4-1-2 محافظت شده است.
- فضای ماشین آلات مطابق بند 6-4-8 و اتاق ماشین آلات مطابق بند 6-5-4 بطور مناسب تهویه میشود و تجهیزات برقی و ماشین آلات بصورت مناسب و عملی در برابر گردوغبار، دودهای زیان آور و رطوبت محافظت می شوند
- آینه و شیشه های تزئینی به کار رفته در دیواره و سقف کابین دارای حداقل 4 میلی متر بوده و جهت جلوگیری از ریزش در هنگام شکسته شدن از پشت بالایه چسب دار مطابق بند 8-3-4 پوشانده است.

مهر و امضاء مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور



فرم مشخصات فنی
آسانسورهای برقی

کد : ASI-QS-F94/3
شماره پرونده :
تاریخ تجدید نظر : ۱۴۰۰/۱۰

۱- مشخصات آسانسور:

کاربری: مسافری باربر-مسافری ظرفیت:..... کیلوگرمنفر طول حرکت: m.....
سرعت کند: m/s.....سرعت تند (نامی) : m/s.....تعداد توقف:..... پلاک ثبتی:.....
آدرس محل نصب:.....

۲- درب طبقات:

نوع درب: دستی خودکار پهنای درب: cm..... ارتفاع مفید درب: cm..... نوع قفل درب:..... علامت تجاری:.....
نام تولید کننده:..... نام تولید کننده شیشه درب طبقه (در صورت وجود):..... نوع وضخامت شیشه / لایه ها.....
ابعاد شیشه:.....
شماره های سریال قفل های مکانیکی درب:.....

۳- گاورنر سرعت :

نام تولید کننده :..... علامت تجاری:..... شماره سریال:..... سرعت عملکرد مکانیکی: m/s.....
نوع درگیری: یک طرفه دوطرفه

۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

نام تولید کننده :..... علامت تجاری:..... نوع پاراشوت:..... ظرفیت (P+Q): kg.....
سرعت درگیری: m/s..... شماره سریال:..... موقعیت نصب در کابین: بالا پایین ضخامت تیغه ریل راهنما: mm.....

۵- وسیله جلوگیری از افزایش سرعت رو به بالا :

نام سازنده وسیله پایش:..... سرعت عملکرد قسمت پایش:..... نام سازنده وسیله عمل کننده:.....
شماره سریال قسمت پایش:..... شماره سریال وسیله عمل کننده:.....
و بر روی وسیله زیر عمل می کند: وزنه تعادل طنابهای اصلی و جبران کننده کابین فلکه کششی

۶- ضربه گیرهای ته چاه:

ضربه گیر کابین نام تولید کننده / علامت تجاری:..... نوع:..... تعداد:..... ظرفیت: kg..... شماره های سریال:.....
ضربه گیر وزنه نام تولید کننده / علامت تجاری:..... نوع:..... تعداد:..... ظرفیت: kg..... شماره های سریال:.....

۷- سیستم محرکه :

تولید کننده موتور:..... علامت تجاری:..... شماره سریال:..... نوع: سنکرون آسنکرون استارت در ساعت :.....
توان نامی : KW..... ولتاژ نامی: V..... جریان نامی : A..... سرعت دور تند موتور: rpm..... سرعت دور کند موتور: rpm.....
نوع ترمز:..... گیربکس: دارد ندارد نوع گیربکس:..... سازنده گیربکس:..... نسبت تبدیل گیربکس:.....

۸- کابین (اتاقک):

ابعاد: عرض: cm..... عمق: cm..... ارتفاع: cm..... وزن تقریبی: kg.....
نام تولید کننده شیشه دیواره کابین (در صورت وجود):..... نوع شیشه وضخامت / لایه ها..... ابعاد شیشه:.....
نوع درب کابین: تلسکوپی سانترال تاشو پهنای مفید درب کابین: cm..... ارتفاع مفید درب کابین: cm.....
نام تولید کننده شیشه درب کابین (در صورت وجود):..... نوع شیشه وضخامت / لایه ها..... ابعاد شیشه:.....



فرم مشخصات فنی
آسانسورهای برقی

کد : ASI-QS-F94/3
شماره پرونده :
تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۰/۱۰

۹- طنابهای فولادی:

نام تولید کننده : تعداد:..... رشته قطر:.....mm نوع وبافت :..... وزن :.....gr/m.....

۱۰- فلکه ها:

الف - کششی:

جنس	قطر cm	تعدادشمار	نوع شمار	زیربرش	سختکاری شمار	زاویه شمار	زاویه زیربرش	زاویه پیش طناب فولادی
			<input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> U	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	$\gamma =$	$\beta =$	$\alpha =$

ب - هوزگرد:

محل	جنس	قطر cm	تعدادفلکه ها	تعداد خم معکوس	تعدادشمار	نام تولید کننده	شماره سریال
موتورخانه/چاه							
کابین							
وزنه تعادل							

۱۱-وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × طول):.....cm اندازه ناودانی:..... تعداد وزنه:..... جنس 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 تابلوفرمان :

نام سازنده : شماره سریال : مدل برد : سیستم نجات اضطراری خودکار دارد ندارد

نوع سیستم :..... پوش باتن کلکتیو داون کلکتیو سلکتیو

نوع تابلو فرمان:..... رله ای الکترونیک دیجیتالی میکروپروسور

۱۵- تراولینگ کابل:

تولید کننده :..... نوع :..... تعداد و اندازه رشته ها:.....

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:.....