

شماره پرونده : .....	فرم مشخصات فنی آسانسور صفحه ۱ از ۲	شرکت بازرسی : معیار گستر صدر
شماره تجدید نظر : ۱		
تاریخ تجدید نظر : ۱۳۹۵/۱۰/۰۱		

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 : ..... 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 : ..... تعداد : ..... ظرفیت : ..... kg ..... شماره سریال : .....  
 ضربه گیر کابین نام تولید کننده یا علامت تجاری : ..... نوع : ..... تعداد : ..... ظرفیت : ..... kg ..... شماره 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 گیر بکس (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

شماره پرونده : .....	فرم مشخصات فنی آسانسور	شرکت بازرسی : معیار گستر صدر
شماره تجدید نظر : ۱	صفحه ۱ از ۲	
تاریخ تجدید نظر : ۱۳۹۵/۱۰/۰۱		

### ۸- طنابهای فولادی :

تولید کننده : ..... تعداد : ..... رشته ..... قطر : .....mm

بافت : ..... وزن : ..... g/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 x 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 x ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن mm x 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 پاتن  کلکتیوداون  کلکتیوسلکتیو

نوع تابلو فرمان : ..... رله ای  الکترونیک دیجیتالی  میکرو پروسور

### ۱۴- تراولینگ کابل :

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

مهر و امضا مجاز شرکت فروشنده آسانسور

گواهی خود اظهاری تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۳	شماره پرونده: .....	شرکت بازرسی .....
---	---------------------	-------------------

### ..... شرکت بازرسی .....

بدینوسیله گواهی می گردد که با توجه به استاندارد ملی آسانسورهای برقی به شماره ۱-۶۳۰۳ ویرایش ۱۳۹۳ و دستورالعمل اجرایی مربوطه به شماره ۱۳۱/۱۳۱/د کلیه اجزاء و قسمت‌های مربوط به آسانسور ..... تکره با ..... کیلو گرم 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 مبنی 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
- کابیل تراولینگ
- تابلو فرمان
- قاب وزنه، وزنه ها و متعلقات آن
- قفل درب ها
- کابین و بوک آن
- ضربه گیرها
- سیستم محرکه
- فلکه های کشش و هرزگرد
- سیستم نجات اضطراری خودکار
- سیستم جلوگیری از افزایش سرعت کابین در جهت بالا

گواهی خود اظهاری تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۲ از ۳	شماره پرونده: .....	شرکت بازرسی .....
---	---------------------	-------------------

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 و سایل 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 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 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 ۹-۸-۶-۱ 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 مطابق پیوست ت-۲-ج-۱ و بند ۱۳-۱-۳ میباشند.

مهر و امضاء مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ: ...../...../.....

گواهی خود اظهاری تائیدیه اجزا آسانسورهای برقی صفحه ۳ از ۳	شماره پرونده: .....	شرکت بازرسی .....
---	---------------------	-------------------

..... شرکت بازرسی .....

احتراماً بدینوسیله گواهی می گردد در آسانسور منصوبه به آدرس: .....

..... و پلاک ثبتی .....

کلیه موارد ذیل مثبتی بر موازین صحیح فنی رعایت گردیده و مسئولیت آن به عهده این شرکت می باشد:

- 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 ۶-۴-۱-۱ را دارند.
- در چاه نیمه محصور که آسانسور در بیرون ساختمان واقع شده ، ماشین آلات به نحو مناسبی در برابر تأثیرات محیطی مطابق بند ۶-۴-۲-۱ محافظت شده است.
- فضای ماشین آلات مطابق بند ۶-۸-۴ و اتاق ماشین آلات مطابق بند ۶-۴-۵ 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 رطوب محافظت می شوند.
- آینه و شیشه های تزئینی به کار رفته در دیواره و سقف کابین دارای حداقل ضخامت ۴ میلیمتر بوده و جهت جلوگیری از ریزش در هنگام شکسته شدن از پشت با لایه چسب دار مطابق بند ۸-۳-۴ پوشانده شده است.
- کلیه مدارهای ایمنی دارای اجزای الکترونیکی مطابق بند ۱۴-۳-۲-۱ و ۱۴-۲-۳-۲-۱ و پیوست ج-۶ استاندارد ملی ۱-۶۳۰۳-۱ ویرایش ۱۳۹۳ می باشد.

مهر و امضاء مجاز  
شرکت فروشنده آسانسور  
تاریخ: ...../...../.....