

۱- مشخصات آسانسور:

کاربری: مسافربر باربر-مسافربر ظرفیت:..... کیلوگرمنفر طول حرکت: m:.....

سرعت کند: m/s:..... سرعت تند (نامی): m/s:..... تعداد توقف:.....

آدرس محل نصب:.....

پلاک ثبتی:.....

۲- درب طبقات:

نوع درب: دستی خودکار پهنای درب: cm:..... ارتفاع مفید درب: cm:.....

نوع قفل درب:..... نام تولید کننده:..... علامت تجاری:.....

(در صورت شیشه ای بودن دربهای کشویی) نام تولید کننده شیشه:..... نوع و ضخامت شیشه / لایه ها:.....

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 دو طرفه

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- 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:.....

۶- سیستم محرکه:

تولید کننده موتور:..... علامت تجاری:..... شماره سریال:..... نوع: سنکرون آسنکرون

استارت در ساعت:..... توان نامی:..... ولتاژ نامی: V:..... جریان نامی: A:.....

سرعت دور تند موتور: rpm:..... سرعت دور کند موتور: rpm:..... نوع ترمز:.....

گیربکس: ندارد دارد نوع گیربکس:..... سازنده گیربکس:..... نسبت تبدیل گیربکس:.....

۷- کابین (اتاقک):

ابعاد: عرض: cm:..... عمق: cm:..... ارتفاع: cm:..... وزن تقریبی: kg:.....

نام تولید کننده شیشه دیواره کابین (در صورت وجود):..... نوع شیشه و ضخامت / لایه ها:.....

نوع درب کابین: تلسکوپی سانتال تاشو پهنای مفید درب کابین: cm:..... ارتفاع مفید درب کابین: cm:.....

نام تولید کننده شیشه درب کابین (در صورت وجود):..... نوع شیشه و ضخامت / لایه ها:.....

۸- طنابهای فولادی:

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

شماره پرونده:	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی	شرکت بازرسی
تاریخ:/...../.....	صفحه ۲ از ۲	

۹- فلکه ها:

الف - کششی:

جنس	قطر cm	تعداد شیار	نوع شیار	زیر برش	سختکاری شیار	زاویه شیار	زاویه زیر برش	زاویه پیش طناب فولادی
			U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	$\gamma =$	$\beta =$	$\alpha =$

ب - هرزگرد:

محل	جنس	قطر cm	تعداد فلکه ها	تعداد شیار	نام تولید کننده	شماره سریال
موتورخانه/چاه						
کابین						
وزنه تعادل						

۱۰- 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

۱۱- ریلهای راهنما:

نام تولید کننده: روش ساخت: نورد سرد ماشین کاری نوع روغنکاری: خود کار دستی نیاز ندارد
نوع ریل راهنمای کابین: ابعاد mm × mm ضخامت تیغه mm
نوع ریل راهنمای وزنه تعادل: ابعاد mm × mm ضخامت تیغه mm
حداکثر فاصله بین تکیه گاه های ریل (براکت) کابین: cm وزنه تعادل: cm فاصله عمودی بین کفشک های کابین: cm

۱۲- کفشکهای راهنما:

کابین: نوع: لغزشی غلطکی سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت: cm
وزنه تعادل: نوع: لغزشی غلطکی سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت: cm

۱۳- تابلو فرمان:

نام تولید کننده تابلو: نام مدل: نوع: دو سرعته VVVF شماره سریال:
نوع سیستم: پوش باتن کلکتیو (آپ/داون/فول) کلکتیو سلکتیو
نوع تابلو فرمان: رله ای الکترونیک دیجیتال میکرو پروسور
تولید کننده سیستم نجات اضطراری خود کار (در صورت وجود): نوع: باتری UPS سایر

۱۴- تراولینگ کابل:

نام تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها: وزن: kg/m

۱۵- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا: (در صورت وجود)

نوع و نام تولید کننده پایشگر سرعت: شماره سریال: سرعت عملکرد (درگیری) قسمت پایش: m/s
نام تولید کننده قسمت عمل کننده: شماره سریال:
بر روی قطعه عمل کننده: کابین وزنه تعادل طناب های اصلی و جبران فلکه کششی موتور یا روی محور فلکه کششی

مهر و امضاء مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور