

۱- مشخصات آسانسور:

نوع کاربري آسانسور: □ مسافربر □ باربر - مسافربر □ خودروبر □
 ظرفيت: كيلوگرم نفر طول حرکت: متر تعداد توقف:
 سرعت حرکت آسانسور: متر بر ثانيه سرعت تند (نامي): متر بر ثانيه
 آدرس محل نصب: پلاک ثبتي:

۲- درب طبقات:

نوع درب: □ لولايي □ اتوماتيك □ پهناي درب: cm ارتفاع مفيد درب: cm
 قفل مكانيكي درب: نام توليد كننده: علامت تجاري:
 شماره هاي سريال قفل هاي مكانيكي درب:

۳- گاورنر سرعت:

نام توليد كننده: علامت تجاري: شماره سريال:
 سرعت عملکرد مكانيكي: m/s

۴- ترمز ايمني (پاراشوت):

نوع پاراشوت: □ لحظه اي □ تدريجي
 نام توليد كننده: علامت تجاري: ظرفيت (P+Q): kg
 سرعت درگيري: m/s شماره سريال: موقعيت نصب در كابين:

۵- ضربه گيرهاي ته چاه:

ضربه گير كابين: نام توليد كننده يا علامت تجاري: نوع: تعداد: ظرفيت: kg شماره سريال:
 ضربه گير وزنه: نام توليد كننده يا علامت تجاري: نوع: تعداد: ظرفيت: kg شماره سريال:

۶- سيستم محرکه:

توليد كننده موتور/گيربکس (در صورت وجود): شماره سريال:
 نوع: □ دوسرعه □ تک سرعته گيربکس دار □ تک سرعته بدون گيربکس (Gearless)
 علامت تجاري: استارت در ساعت: توان نامي: ولتاژ نامي: V جريان نامي: A
 سرعت دور تند موتور: rpm سرعت دور کند موتور: rpm نسبت تبديل گيربکس (در صورت وجود):
 نوع گيربکس (در صورت وجود): سازنده گيربکس (در صورت وجود): نوع ترمز:

۷- كابين (اتاقک):

ابعاد: عرض: cm عمق: cm ارتفاع: cm وزن تقريبي: kg
 نوع درب كابين: پهناي مفيد درب كابين: cm ارتفاع مفيد درب كابين: cm

۸- طنابهای فولادی:

تولید کننده: تعداد:..... رشته قطر:.....mm.....
 بافت:..... وزن:.....gr/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:

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

۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع \times طول):.....cm..... \times اندازه ناودانی:..... تعداد وزنه:..... ابعاد وزنه:..... \times
 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 \times ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن mm \times 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:

نوع سیستم: پوش باتن کلکتیو داون کلکتیو سلکتیو
 نوع تابلو فرمان: رله ای الکترونیک دیجیتال میکروپروسسور

۱۴- تراولینگ کابل:

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

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:.....