

**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 ثبتی: .....

**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 های سریال: .....  
 ضربه گیر وزنه نام تولید کننده یا علامت تجاری: ..... نوع: ..... تعداد: ..... ظرفیت: ..... kg ..... شماره های 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 گیربکس (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 .....

**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:**

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  $\times$  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  $\times$  ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای قاب وزنه 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:**

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

نوع سیستم: ..... پوش باتن  کلکتیوداون  کلکتیوسلکتیو

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

**۱۴- تراولینگ کابل:**

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

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ: .....