



شماره پرونده:

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: kg:(P+Q) .....  
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: .....  
سیستم محرکه :

تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود): ..... شماره سریال: .....



نوع:  دو سرعته  تک سرعته گیربکس دار  تک سرعته بدون گیربکس (Gearless)

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:

جنس: ..... قطر: ..... تعداد: ..... نام سازنده: ..... شماره سریال: .....

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



۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × 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 ..... × ..... ضخامت تیغه mm .....

اندازه ریل راهنمای وزن mm ..... × ..... 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: cm .....

وزنه: نوع: ..... سازنده: ..... جنس کفشک: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: cm .....

۱۳- سیستم تابلوفرمان:

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

نوع تابلو فرمان: ..... رله‌ای  الکترونیک دیجیتالی  میکروپروسسور

۱۴- تراولینگ کابل:

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

مهر و امضا مجاز شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ: / /