



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 (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: 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: پهناي 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 ورنه 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 تابلوفرمان:

تولید کننده: شماره سریال:
نوع سیستم : پوش باتن کلکتیوداون کلکتیوسلکتیو
نوع تابلو فرمان: رله ای الکترونیک دیجیتالی میکروپروسسور

۱۴- تراولینگ کابل:

نام تولید کننده : نوع : تعداد واندازه رشته ها:

مهروامضا مجاز شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:.....



متمم فرم "مشخصات فنی" دستورالعمل ۳-۱۳۱/۱۳۱/ف سازمان ملی استاندارد ایران:

۱- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا (N/A)

نام سازنده قسمت پایش نام سازنده قسمت عمل کننده

سرعت عملکرد (درگیری) قسمت پایش: $V = \dots\dots\dots m/s$

بر روی وسیله زیر عمل می کند: وزنه تعادل طناب های اصلی و جبران کننده کابین فلکه کششی موتور

۲- چاه نیمه محصور آسانسور (N/A) محافظت در برابر تاثیرات محیطی: IPX

مهر و امضا مجاز شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ: