



فرم مشخصات فنی آسانسورهای

کد : ASI-QS-F94

برقی

صفحه ۱ از ۲

شماره پرونده :

شماره تجدید نظر : ۰۱

تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۳/۲۰

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 ثبتي:

۲- درب طبقات:

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

۱۰-وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه(ارتفاع X 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 X ضخامت تیغه mm
اندازه ریل راهنمای وزن mm X 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 تابلوفرمان:

نوع سیستم: پوش باتن کلکتیوداون کلکتیوسلکتیو
نوع تابلو فرمان:..... رله ای الکترونیکی دیجیتال میکروپروسسور

۱۴-تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد واندازه رشته ها:.....

مهروامضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:.....