



فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی
صفحه ۱ از ۲

شماره پرونده:
شماره تجدید نظر: ۰۱
تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۳/۲۰

۱- مشخصات آسانسور:

نوع کاربری آسانسور: □ مسافربر □ باربر - مسافربر □ خودروبر □
ظرفیت: کیلوگرم نفر طول حرکت: متر تعداد توقف:
سرعت حرکت آسانسور: سرعت کند: متر بر ثانیه سرعت تند (نامی): متر بر ثانیه
آدرس محل نصب: پلاک ثبتی:

۲- درب طبقات:

نوع درب: □ لولایی □ اتوماتیک □ 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):

نوع پاراشوت: □ لحظه ای □ تدریجی
نام تولید کننده: علامت تجاری: 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 سریال:
ضربه گیر وزنه: نام تولید کننده یا علامت تجاری: نوع: تعداد: ظرفیت: kg شماره سریال:

۶- سیستم محرکه:

تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود): شماره سریال:
نوع: □ دوسرعه □ تک سرعه گیربکس دار □ تک سرعه 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 نسبت تبدیل گیربکس (در صورت وجود):
نوع گیربکس (در صورت وجود): سازنده 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

شماره پرونده: شماره تجدید نظر: ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۳/۲۰	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۲ از ۲	 <p>شرکت مهندسی مشاور پویا پرتو تبریز</p>
--	--	--

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
 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 کابینmm \times ضخامت تیغه mm
 اندازه ریل راهنمای وزنmm \times ضخامت تیغه mm
 حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت):کابینCm
 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: