

شماره پرونده : شماره تجدید نظر : ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۳/۲۰	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۲	شرکت بازرسی پارس سامان طوس
--	--	----------------------------

۱- مشخصات آسانسور:

کاربری : ظرفیت:.....کیلوگرمنفر 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

شماره پرونده : شماره تجدید نظر : ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۹۴/۳/۲۰	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۲ از ۲	شرکت بازرسی پارس سامان طوس
--	--	-----------------------------------

۸- طنابهای فولادی:

تولید کننده : تعداد:.....رشته قطر:mm.....
 بافت :..... وزن :gr/m.....

۹- فلکه ها:

کشش:

جنس :..... قطر:cm.....تعداد شیار..... نوع شیار: $V \square U \square$
 زیر برش: دارد ندارد

(زاویه پیچش طناب فولادی) = (زاویه شیار) = (زاویه زیربرش) =

هرزگرد:

جنس:..... قطر:.....تعداد:..... 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 \times mmضخامت تیغهmm

اندازه ریل راهنمای وزن \times mmضخامت 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 الکترونیک دیجیتالی میکروپروسسور

۱۴- تراولینگ کابل:

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

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ