

شماره پرونده : شماره تجدید نظر : ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۹/۰۱	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۱ از ۳	شرکت بازرسی پارس سامان طوس
---	--	----------------------------

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 :
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
مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ

شماره پرونده : شماره تجدید نظر : ۰۱ تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۹/۰۱	فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی صفحه ۲ از ۳	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) = α (زاویه شیار) = γ (زاویه زیربرش) = β

هرزگرد: تولید کننده: علامت تجاری : شرکت سازنده :..... شماره سریال :.....
 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:.....
 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 mm ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن \times 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:.....
 وزنه : نوع:..... سازنده:..... جنس کفشک :..... جنس لنت:..... طول لنت:.....

۱۳- سیستم تابلو فرمان : تولید کننده: علامت تجاری: شماره سریال:

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:.....

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ