



فرم مشخصات فنی آسانسورهای

برقی بر اساس ویرایش ۹۳

صفحه ۱ از ۳

شماره پرونده:

کد سند: QZ-FO-72/02

تاریخ:

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: 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 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:

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:

تولید کننده: علامت تجاری: شماره های 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 mm \times ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن mm \times 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 میکروپروسور

۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

مهر و امضا مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور

تاریخ:



فرم مشخصات فنی آسانسورهای

برقی بر اساس ویرایش ۹۳

صفحه ۳ از ۳

شماره پرونده:

کد سند: QZ-FO-72/02

تاریخ:

متمم فرم مشخصات فنی

۱۵- سیستم نجات اضطراری خودکار

نام سازنده: سریال:

ADO (Advance door opening)

نام سازنده: سریال: شماره گواهینامه: صادر کننده گواهینامه:

۱۶- سیستم جلوگیری از حرکت آسانسور با درب باز (UCM)

نام سازنده قسمت پایش: سریال:

نام سازنده قسمت عمل کننده: سریال: بر روی کدام قطعه عمل می کند:

نحوه عملکرد:

۱۷- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا

نام سازنده قسمت پایش: سریال: سرعت عملکرد (درگیری) قسمت پایش (m/s):

نام سازنده قسمت عمل کننده: سریال: بر روی کدام قطعه عمل می کند:

۱۸- مشخصات شیشه های لایه دار کابین

ابعاد شیشه های لایه دار موجود در کابین..... نام سازنده یا علامت تجاری.....

ابعاد شیشه های لایه دار موجود در درب..... نام سازنده یا علامت تجاری.....

مهر و امضا مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور

تاریخ:.....