



فرم مشخصات فنی آسانسورهای
برقی بر اساس استاندارد سال ۸۱
صفحه ۱ از ۲

شماره پرونده :
کد سند : QZ-FO-45/02
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 (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

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: