


| | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| شرکت صعود آزمای نوین ارگ | فرم مشخصات فنی آسانسور | |  |
| | صفحه: ۱ از ۲ | SANA-FR-54/00 | |

شماره پرونده:

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 ثابتی:

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:

| | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| شرکت سعود آزماي نوين ارگ | فرم مشخصات فني آسانسور | |  |
| | صفحه: ۲ از ۲ | SANA-FR-54/00 | |

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 × 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-ریلههای راهنما:

تولید کننده :..... نوع (روش ساخت):..... نوع روغنکاری:.....
 اندازه ریل راهنمای کابین mm × ضخامت تیغه mm
 اندازه ریل راهنمای وزن 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 تابلوفرمان :

نوع سیستم :..... پوش باتن کلکتیوداون کلکتیوسلکتیو
 نوع تابلو فرمان:..... رله ای الکترونیک دیجیتالی میکروپروسسور

۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده :..... نوع :..... تعداد و اندازه رشته ها:.....

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:.....