

۱- مشخصات عمومی آسانسور :

کاربری: مسافری باربر- مسافری ظرفیت : کیلوگرم نفر طول حرکت : m
 سرعت کند (رویزیون): m/s سرعت تند(نامی): m/s تعداد توقف :
 آدرس محل نصب:
 پلاک ثبتی:

۲- درب طبقات :

نوع درب: دستی خودکار پهنای درب: cm ارتفاع مفید درب: cm
 نوع قفل درب: نام تولیدکننده: علامت تجاری :
 (در صورت شیشه‌ایی بودن درب‌های کشویی) نام تولید کننده شیشه: نوع و ضخامت شیشه / لایه ها :
 شماره‌های سریال قفل‌های مکانیکی درب:

۳- گاورنر سرعت :

نام تولیدکننده : علامت تجاری : شماره سریال : سرعت عملکرد مکانیکی: m/s
 نوع درگیری: یک طرفه دو طرفه

۴- ترمز ایمنی (پاراشوت) :

نام تولیدکننده : علامت تجاری : نوع پاراشوت : ظرفیت (P+Q): Kg
 سرعت درگیری : m/s شماره سریال : موقعیت نصب در کابین : بالا پایین
 ضخامت تیغه ریل راهنما: mm

۵- ضربه گیرهای ته چاه :

ضربه گیر کابین: نام تولیدکننده / علامت تجاری: نوع: تعداد: ظرفیت : Kg
 شماره های سریال :

ضربه گیر وزنه تعادل: نام تولیدکننده یا علامت تجاری: نوع: تعداد: ظرفیت : Kg
 شماره های سریال :

۶- سیستم محرکه:


تولیدکننده موتور: علامت تجاری: شماره سریال : نوع : سنکرون آسنکرون
 استارت در ساعت: توان نامی: Kw ولتاژ نامی: V جریان نامی : A
 سرعت دور تند موتور: rpm سرعت دور کند موتور : rpm نوع ترمز :
 گیربکس: ندارد دارد نوع گیربکس: سازنده گیربکس : نسبت تبدیل گیربکس :

۷- کابین (اتاقک) :

ابعاد : عرض : cm عمق : cm ارتفاع : cm جرم تقریبی : Kg
 نام تولید کننده شیشه دیواره کابین (در صورت وجود): نوع شیشه و ضخامت / لایه ها :
 نوع درب کابین: تلسکوپی سانترال تاشو پهنای مفید درب کابین: cm ارتفاع مفید درب کابین : cm

۸- طناب های فولادی:

نام تولیدکننده: تعداد: رشته قطر: mm نوع و بافت : جرم : gr/m

شماره پرونده: تاریخ:	شماره مدرک : ACS-F-701-05-00	شرکت مهندسی اروین کنترل شرق فرم مشخصات فنی آسانسورهای برقی	
	شماره بازنگری : **		
	تاریخ بازنگری : -		

۹- فلکه ها :

الف- کششی :

جنس	قطر cm	تعداد شیار	نوع شیار	زیر برش	سختکاری شیار	زاویه شیار	زاویه زیر برش	زاویه پیچش طناب فولادی
			V □ U □	دارد □ ندارد	دارد □ ندارد	$\gamma =$	$\beta =$	$\alpha =$

ب- هرزگرد

محل	جنس	قطر cm	تعداد فلکه ها	تعداد شیار	نام تولید کننده	شماره سریال
موتورخانه/چاه						
کابین						
وزنه تعادل						

۱۰- وزنه تعادل :

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × طول) : cm اندازه ناودانی: تعداد وزنه: جنس وزنه: ابعاد وزنه:
جرم هر عدد: Kg جرم قاب : Kg جرم کل (قاب وزنه و وزنه ها) : Kg

۱۱- ریل های راهنما :

نام تولید کننده : روش ساخت: □ نورد سرد □ ماشین کاری □ نوع روغنکاری □: □ خودکار □ دستی □ نیاز ندارد
نوع ریل راهنمای کابین: ابعاد mm × mm ضخامت تیغه mm
نوع ریل راهنمای وزنه تعادل: ابعاد mm × mm ضخامت تیغه mm
حداکثر فاصله بین تکیه گاه های ریل (براکت) کابین : cm وزنه تعادل : cm فاصله عمودی بین کفشک های کابین : cm

۱۲- کفشکهای راهنما:

کابین: نوع: □ لغزشی □ غلطکی سازنده: جنس کفشک : جنس لنت: طول لنت: cm
وزنه تعادل: نوع: □ لغزشی □ غلطکی سازنده: جنس کفشک : جنس لنت: طول لنت: cm

۱۳- تابلو فرمان:

نام تولید کننده تابلو: نام مدل: نوع: □ دوسرعه □ VVVF شماره سریال:
نوع سیستم : □ پوش باتن □ کلکتیو (آپ/داون/فول) □ کلکتیو سلکتیو
نوع تابلو فرمان: □ ارله ای □ الکترونیک دیجیتال □ میکروپروسور
تولید کننده سیستم نجات اضطراری خودکار (در صورت وجود): نوع: □ باتری □ UPS □ سایر

۱۴- تراولینگ کابل:

نام تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها: جرم : Kg/m

۱۵- وسیله حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا (در صورت وجود)

نوع و نام تولید کننده پایشگر سرعت : شماره سریال: سرعت عملکرد (درگیری): m/s
نام تولید کننده قسمت عمل کننده: شماره سریال
بر روی قطعه عمل کننده: □ کابین □ وزنه تعادل □ طناب های اصلی یا جبران □ فلکه کششی موتور یا روی محور فلکه کششی

مهر و امضاء مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور