



شماره پرونده:

1- مشخصات آسانسور:

طول حرکت	نفر	کیلوگرم	ظرفیت	نوع
	تعداد توقف		سرعت تند	سرعت کند

2- درب طبقات:

ارتفاع مفید درب:	پهنای مفید درب:	نوع درب:
نوع:	نام سازنده:	قفل مکانیکی درب:

3- گاورنر سرعت:

نام سازنده:	شماره سازنده:
سرعت توقف الکتریکی:	سرعت توقف مکانیکی:

4- ترمز ایمنی (پاراشوت):

فاصله توقف با بار نامی:	نوع:	سازنده:
-------------------------	------	---------

5- ضربه گیرهای ته چاه:

تعداد ضربه گیر وزنه تعادل:	تعداد ضربه گیر کابین:	نوع ضربه گیر:
----------------------------	-----------------------	---------------

6- سیستم محرکه:

نوع:	شماره سریال:	سازنده:	مشخصات موتور بالابر:
جریان نامی:	ولتاژ نامی:	توان نامی:	استارت در ساعت:
	کند:	تند:	تعداد دور نامی در دقیقه:
نسبت تبدیل گیربکس:		سازنده گیربکس:	نوع گیربکس:
			نوع ترمز:

7- کابین (اتاقک):

وزن تقریبی:	ارتفاع:	عمق:	عرض:	ابعاد:
ارتفاع مفید درب کابین:	پهنای مفید درب کابین:			نوع درب کابین:

در صورت نداشتن درب چه نوع ایمنی در درگاه آسانسور پیش بینی شده است؟



8- طنابهای فولادی:

سازنده: تعداد:
تعداد لایه ها: وزن:
نوع سربکسلها: ضریب اطمینان: قطر:

9- قطر فلکه گیربکس:

تعداد شیار: نوع شیار: مقدار زاویه های
با Undercut U بدون Undercut = β
با Undercut V بدون Undercut = α
نوع جنس فلکه:

10- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع \times طول):
وزن هر عدد:
ناودانی: تعداد وزنه: ابعاد وزنه ها: وزن کل:

11- ریلهای راهنما:

سازنده: نوع (روش ساخت):
نوع روغنکاری:
اندازه ریل راهنمای کابین تعادل mmx
اندازه ریل راهنمای وزنه تعادل mmx
فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت) کابین:
12- کفشکهای راهنما:

کابین: نوع: سازنده:
وزنه: نوع: سازنده:
جنس لنت: جنس لنت:
طول لنت: طول لنت:

13- سیستم تابلو فرمان:

نوع: پوش باتن
نوع تابلو فرمان: رله ای
کلکتیو داون
کلکتیو سلکتیو
الکترونیک دیجیتال
میکروپروسسور

14- تراولینگ کابل:

ساخت کارخانه: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

نام و آدرس متقاضی:

نام و آدرس سازنده یا نصاب:

مهر و امضاء سازنده یا نصاب: