



سازمان ملی استاندارد

شماره تجدید نظر: ۰۱

تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۴/۰۳/۲۰

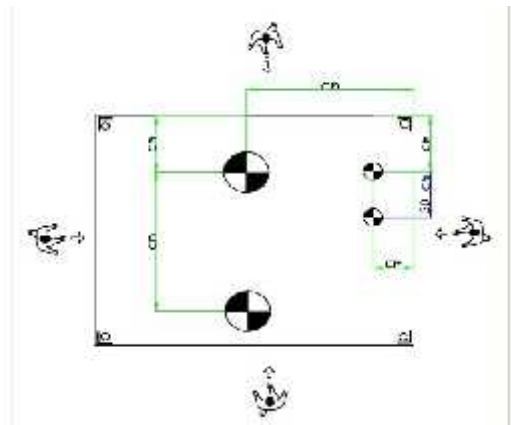
(دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی)

فرم یافته‌های بازرسی - آسانسورهای برقی

شرکت بازرسی:	تاریخ بازرسی (اول):	شماره پرونده:	ظرفیت (*): کیلوگرم	تعداد توقف:	سرعت کابین (متر بر ثانیه):	ضریب فلکه بندی:
..... نفر

کابین	چاه و چاهک
درب طبقه لو لایی عرض درب طبقه: (سانتی متر) <input type="checkbox"/> اتوماتیک ارتفاع درب طبقه: (سانتی متر) <input type="checkbox"/>	محل قاب وزنه راست <input type="checkbox"/> پشت <input type="checkbox"/> چپ <input type="checkbox"/>
نوع بازشو راست <input type="checkbox"/> وسط <input type="checkbox"/> چپ <input type="checkbox"/>	عرض چاه: سانتی متر
تعداد ورودی‌های کابین:	عمق چاه: سانتی متر
عرض درب کابین: (سانتی متر)	ارتفاع چاه: سانتی متر
عرض کابین: سانتی متر (*)	عمق چاهک: سانتی متر
عمق کابین: سانتی متر (*)	ارتفاع سکوی کابین: سانتی متر
ارتفاع مفید کابین: سانتی متر	ارتفاع سکوی قاب وزنه: سانتی متر
موتورخانه	فاصله بین دو سکو: سانتی متر
تعداد طناب فولادی:	دهنه ریل کابین: سانتی متر
قطر طناب فولادی: میلی‌متر	دهنه ریل قاب وزنه: سانتی متر
قطر فلکه کشش: سانتی متر	نوع ریل کابین: نوع ریل قاب وزنه:
قطر فلکه هرزگرد: سانتی متر	تعداد وزنه‌ها و نوع آن:
تعداد:	فاصله ضربه گیر تا قاب وزنه: سانتی متر
V (سانتی متر)	حداکثر فاصله ی بین براکتهای ریل کابین: سانتی متر
H (سانتی متر)	ارتفاع بالاسری: سانتی متر
زاویه آلفا اجرا شده:	طول سیم بکسل معلق: متر
شماره V <input type="checkbox"/>	طول ریل کابین: متر
زاویه زیر برش (بتا): درجه	طول حرکت کابین: متر
زاویه شیار (گاما): درجه	در صورت اجرای چاه معلق <input type="checkbox"/> N/A
محل گاورنر: (با توجه به موقعیت ورودی در نقشه زیر)	ارتفاع ستون صلب زیر سکوی قاب وزنه: سانتی متر
راست <input type="checkbox"/> پشت <input type="checkbox"/> چپ <input type="checkbox"/>	نوع ترمز ایمنی قاب وزنه:
(*) توضیح: تعیین ظرفیت با محاسبه مساحت مفید کابین و طبق جداول ۱ و ۲ و ردیف ۵۲ پرسشنامه	

جهت ورودی و فواصل تعیین شده در نقشه زیر تکمیل شود:



نام و نام خانوادگی بازرس:

تاریخ:

امضاء: