

بسمه تعالی

جناب آقای شفیع
مدیرکل محترم اداره کل استاندارد استان اصفهان

باسلام

احتراماً، عطف به برگه نمونه برداری شماره ۳۲۳۹، بدینوسیله نتایج آزمون که فقط برای نمونه‌ی ارسالی معتبر است به شرح زیر اعلام می‌گردد:

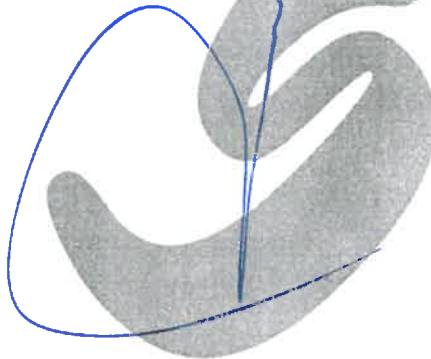
نام صاحب کالا: فراز پویا فعال	شماره اظهارنامه کوتاه: -	تاریخ دریافت نمونه: ۹۶/۰۷/۰۵
نام شرکت/ واحد تولیدی: فراز پویا فعال	کد نمونه: -	تاریخ نمونه برداری: ۹۶/۰۷/۰۱
محل نمونه برداری: خط تولید	انبار <input checked="" type="checkbox"/>	بازار <input type="checkbox"/>
نوع استاندارد: اجباری <input checked="" type="checkbox"/> تشویقی <input type="checkbox"/> تطبیقی <input type="checkbox"/>		
استاندارد مرجع: IEC 60664-1		

ردیف	نام فرآورده	علامت تجاری / سازنده	مدل	تاریخ تولید / سری ساخت	شماره آزمون	نتیجه آزمون
۱	برد مدار چاپی اصلی تابلو فرمان آسانسور	ARIA TECH (SANIC)	LCB308	500301960035	9510167/2	قبول

گزارش آزمون‌های ایمنی، مطابق با استاندارد ملی به پیوسته است

ملاحظات:
- فواصل هوایی و خزشی نمونه فوق با بند ۵ استاندارد بین‌المللی IEC 60664-1 -الیه است

با تشکر
مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک



نتیجه آزمون

شماره پروژه: 9510167/2

مقررات ایمنی ساختار و نصب آسانسور - قسمت ۱:
آسانسورهای برقی پیوست ج-۶



مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

مشخصات عمومی

مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک	نام آزمایشگاه:	برد مدار چاپی اصلی تابلو فرمان آسانسور	نام و نوع فرآورده:
اجباری	نوع استاندارد:	۶-۳-۱ پیوست ج-۶ (تجدید نظر اول ۱۳۹۳)	استاندارد ملی مرجع:
۹۶/۰۷/۰۱	تاریخ نمونه برداری:	استاندارد اصفهان	درخواست کننده:
-	تاریخ دریافت نمونه:	۹۶/۰۷/۰۱ E/۹۶/۳۲۳۹	شماره و تاریخ درخواست:
۹۶/۰۷/۱۵	تاریخ صدور نتیجه:	فراز پویا فعال	نام شرکت / واحد تولیدی:
	هزینه آزمون:	اصفهان - خ امام خمینی-بلوار عطاءالملک	آدرس واحد تولیدی:
محل نمونه برداری: خط تولید <input type="checkbox"/> انبار <input checked="" type="checkbox"/> بازار <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>			

ادامه نتیجه نهایی

ردیف	الزامات/شرح آزمون	حد استاندارد	نتیجه آزمون	نوع نقص		
				جزئی	عمده	بحرانی
۱۰	شوک (ضربه) های ناپیوسته (شکل ضربه نیمه سینوسی دامنه شتاب ۱۵ g مدت ضربه ۱۱ ms در هریک از سه محور X، Y و Z)	پیوست ج-۶-۳-۱-۲	قبول			
۱۱	شوک (ضربه) های پیوسته (دامنه شتاب ۱۰ g و مدت ضربه ۱۶ ms در هریک از سه محور X، Y و Z)	پیوست ج-۶-۳-۱-۲	قبول			
۱۲	آزمون های دما (استاندارد ملی ۱۴-۱۳۰۷ آزمون ها برای درجه حرارت های حداقل ۰°C و حداکثر ۶۵°C انجام می گیرند. طول مدت آزمون ها باید حداقل ۴ ساعت باشد)	پیوست ج-۶-۳-۲ برد مدار چاپی باید در طی آزمون و بعد از آن کار کند	قبول			

نمونه فوق با پیوست ج-۶ از استاندارد ملی ایران ۶۳۰۳-۱ مطابقت دارد مغایرت دارد

تایید کننده: (نام و امضاء) آ.شجاعیان	آزمایش کننده: (نام و امضاء) S09 S07
--------------------------------------	-------------------------------------

۹۷۰۶۰۳ ۱۱/۱۳

