

ISO/IEC 17025 (2005)
 Analytical
 Accreditation Certificate
 No.AAC.A.00223

ارماشگاه همکار
 اداره استاندارد استان تهران
 گواهینامه تأیید صلاحیت شماره T/3048
 تأییدیه ها:
 شرکت فولاد مبارکه
 شرکت سایکو
 شرکت سازه گستر سایما
 شرکت نفت و گاز پارس

مدیر فنی آزمایشگاه عملکرد
 جواد باقری



آزمون استقامت الکتریکی

استاندارد مرجع آزمون: IEC 61111

نتیجه آزمون:

نمونه با ضخامت 2.17 mm، مطابق با استاندارد تحت آزمون قرار گرفت. نتایج به دست آمده به شرح جدول زیر می باشد:

| ردیف | ولتاژ آزمون | نتیجه آزمون |
|------|------------------------|------------------------------------|
| 1 | ولتاژ نامی 1000 V(AC) | هیچگونه آسیبی در نمونه مشاهده نشد. |
| 2 | ولتاژ ایمنی 5 KV(AC) | |
| 3 | ولتاژ استقامت 10KV(AC) | |
| 4 | ولتاژ پانچری | بیش از 16 KV |

- این بنیاد هیچ گونه مسئولیتی در مورد تطبیق نام نمونه با قطعه آزمون شده ندارد.
- کلیه گزارش های این بنیاد بدون حروف برجسته و هولوگرام فاقد اعتبار است.
- تکثیر گزارش نتایج آزمون تنها با اجازه بنیاد و به صورت کامل امکان پذیر خواهد بود.
- نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد است.
- باقیمانده نمونه ها تنها به مدت یک ماه نگهداری خواهند شد.

ISO/IEC 17025 (2005)
 Analytical
 Accreditation Certificate
 No.AAC.A.00223

ارماشگاه همکار
 اداره استاندارد استان تهران
 گواهینامه تأیید صلاحیت شماره T/3048
 تأییدیه ها:
 شرکت فولاد مبارکه
 شرکت سایکو
 شرکت سازه گستر سایما
 شرکت نفت و گاز پارس

مدیر فنی آزمایشگاه عملکرد
 جواد باقری



- این بنیاد هیچ گونه مسئولیتی در مورد تطبیق نام نمونه با قطعه آزمون شده ندارد.
- کلیه گزارش های این بنیاد بدون حروف برجسته و هولوگرام فاقد اعتبار است.
- تکثیر گزارش نتایج آزمون تنها با اجازه بنیاد و به صورت کامل امکان پذیر خواهد بود.
- نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد است.
- باقیمانده نمونه ها تنها به مدت یک ماه نگهداری خواهند شد.