آزمايشگاه دنیای صنعت برق

بسمه تعالی

گزارش آزمون خارجي

صفحه 1 از 2

|  |  |
| --- | --- |
| نام و نوع فرآورده: سيم قابل انعطاف 5/1×1 | در خواست کننده: اداره كل استاندارد استان ...... |
| نام ، علامت تجاري :  | شماره و تاریخ درخواست:  |
| نام شركت / واحد توليدي:  | محل نمونه برداري: ◼خط توليد 🞏 انبار 🞏بازار 🞏 ساير |
| صاحب كالا/كوتاژ: |  کشور سازنده:ايران |
| نوع استاندارد: ◼ اجباري 🞏 تشويقي 🞏 تطبيقي  | تاريخ نمونه برداري:  |
| تاريخ توليد/ سري ساخت :  | تاريخ دريافت نمونه:  |
| کد نمونه : | تاريخ شروع آزمون:  |
| نام آزمایشگاه: دنیای صنعت برق | تاريخ پايان آزمون : تاريخ صدور نتيجه:  |
| هزینه آزمون: ...... ريال | استاندارد مرجع:**02 - ISIRI 607-3 ISIRI (607)** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| رديف  | ويژگي/شرح آزمون | حد استاندارد | نتيجه آزمون | نوع نقص |
| بحراني | عمده | جزئي |
| 1 | نشانه گذاری | دارا بودن نشانه ها ودوام آنها |  |  | × |  |
| 2 | مقاومت هادی | حداکثرKm/  3/13 |  | × |  |  |
| 3 | قطر مفتولهای هادی | حداکثرmm26/0 |  |  |  | × |
| 4 | ضخامت متوسط عایق | حداقلmm7/0 |  |  | × |  |
| 5 | حداقل ضخامت عایق | حداقل mm 53/0 |  | × |  |  |
| 6 | مقاومت عایقی در  70 | حداقل 010/0 |  |  | × |  |
| 7 | میانگین قطر خارجی عایق |  mm 4.3 – 8.2 |  |  | × |  |
| 8 | استقامت کششی عایق | در وضعیت تحویل داده شده | حداقل  5/12 |  |  | × |  |
| پس از کهنگی در کوره هوا | حداقل  5/12 |  |  | × |  |
| حداکثر تغییرات | % 20 |  |  | × |  |
| 9 | ازدیاد طول عایق | در وضعیت تحویل داده شده | حداقل% 125 |  |  | × |  |
| پس از کهنگی در کوره هوا | حداقل% 125 |  |  | × |  |
| حداکثر تغییرات | % 20 |  |  | × |  |
|  |  |  |  |  | صفحه 2 از 2 |
| ردیف | ويژگي/شرح آزمون | حد استاندارد | نتيجه آزمون | نوع نقص |
| بحراني | عمده | جزئي |
| 10 | آزمون ولتاژ  | تحمل ولتاژ V 2500 |  | × |  |  |
| 11 | ساختمان | بازرسی جنس ,گروه هادیها |  |  | × |  |
| 12 | تلفات جرم | حداکثر  0/2 |  |  |  | × |
| 13 | فشار در دمای بالا | حداکثر مقدار میانی عمق فرو رفتگی % 50 |  |  | × |  |
| 14 | خمش عایق در دمای پایین | عدم ترک خوردگی |  |  | × |  |
| 15 | شوک حرارتی | عدم ترک خوردگی |  |  | × |  |
| 16 | جلوگیری از انتشار شعله | حداقل فاصله از گيره بالا تا آغازسوختگي بيشترازmm50 |  | × |  |  |
| 17 | کاربرد عایق | بازرسی و آزمون دستی |  |  | × |  |
| مارك: sbargh.ir 1X1.5 MM2 ISIRI (607)02 450/750 V  |
| توضيحات:- گواهي نامه آزمون هاي صادر شده مربوط به نمونه آزمايش مي باشد .- اصل گواهي نامه معتبر مي باشد . تكثير گواهينامه آزمون بدون اجازه كتبي از آزمايشگاه مجاز نمي باشد مگر به طور كامل و از تمامي مندرجات آن صورت گيرد.- مشتري حق دارد تا سه ماه پس از صدور نتايج آزمون ، در صورت اعتراض نسبت به نتايج يا نحوه آزمون ،موارد اعتراضي خود را رسماَ و كتباَ اعلام نمايد. مؤسسه/صاحب كالا مكلف است حداكثر ظرف مدت سه ماه براي دريافت كالا ، از تاريخ صدور نتايج آزمون به آزمايشگاه دنیای صنعت برق مراجعه و باقي مانده نمونه خود را دريافت نمايد . عدم مراجعه صاحب كالا در مهلت تعيين شده به مفهوم انصراف از دريافت نمونه مذكور تلقي مي شود . |
| نمونه فوق در تمامي بند ها با استاندارد ISIRI 607-3كد مشخصه ISIRI (607)02 مطابقت دارد ◼ مغايرت دارد🞏  |
| آزمونگر:  |  مدير فني :  | مدير آزمايشگاه : |

اين برگ بدون مهر و امضاء آزمايشگاه مورد قبول موسسه ، فاقد اعتبار است.

آدرس سایت :sbargh.ir آدرس تلگرام : @sbargh آدر ایمیل : sbargh.ir@yahoo.com

تلفن: 09012753745