

LABORATÓRIO DE ENSAIOS GEDORE - LEG

Vicentina Maria Fidelis, 275 - São Leopoldo/RS - Brasil Fone: (051)3589-9200 Ramal: 9313 E-mail: rafael.almeida@gedore.com.br



CERTIFICADO DE ENSAIO DE ISOLAÇÃO

Ensaio Sob Tensão Elétrica de 10.000V CA

N° E001615619 11/01/2017

Pág.: 01 de 01

1. DADOS DO ENSAIO DE ISOLAÇÃO

| Fabricante | Ferramentas Gedore do Brasil S.A. |
|----------------------|--|
| Data do ensaio | 11/01/2017 |
| Condições ambientais | Temperatura de 18°C a 28°C e umidade relativa de 45% a 75% |
| Instrução Utilizada | ISQ7651 |

2. IDENTIFICAÇÃO DO ITEM ENSAIADO

| Descrição do item | 150NR Chave de fenda simples | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Rastreabilidade | VH | | | | | | |

3. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO UTILIZADO

| Descrição do padrão | Fonte de alta tensão 10 KV; TAG 16/603 | Marca/ Modelo | Chroma/ Mod. 9055 |
|---------------------|---|---------------|--|
| IRastreaniildade | Calibrado pelo Laboratório LABELO-PUC/RS, acredit calibração № E0290/2014 e T0416/2014 válido ate | | IMETRO sob o nº CALO24. Certificado de |

4. MÉTODO DE ENSAIO

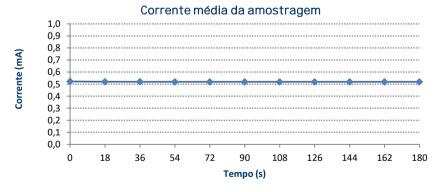
A amostra é totalmente imersa em um banho com água a temperatura ambiente, durante 24 horas e após é realizada a secagem das peças, conforme descrito na NBR9699:2015 e DINEN60900:2013-item 5.5.2.2. Após o período de acondicionamento, a amostra é imersa até o nível de 24±2mm a partir da parte não isolada mais próxima e submetida a uma tensão alternada de 10KV(60Hz) durante 3 minutos, conforme item 5.5.3. A ferramenta é considerada conforme se nenhuma perfuração elétrica, faiscamento ou arco elétrico ocorrer em durante o período de ensaio ou se o limite de corrente de fuga (1 mA para cada 200 mm de ferramenta revestida) não for excedido.

5. RESULTADO DO ENSAIO EM CONFORMIDADE COM A NBR 9699:2015, DIN EN 60900:2013 E NR10

| Amostra | Amostra representativa do lote |
|-------------|--|
| Resultado | APROVADO |
| Observação | Não houve nenhuma perfuração elétrica, faiscamento ou arco elétrico durante o ensaio, e o limite de corrente de fuga |
| Obsei vação | (1 mA para cada 200 mm de ferramenta revestida) não foi excedido. |

DADOS OBTIDOS NO ENSAIO

| Tempo (s) | 0 | 18 | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 | 126 | 144 | 162 | 180 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Corrente média (mA) | 0,522 | 0,520 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 |



OBSERVAÇÕES

- A) A reprodução deste certificado só poderá ser feita integralmente com autorização do LEG (Laboratório de Ensaios Gedore).
- B) Os resultados apresentados neste certificado tem significação e aplicabilidade restrita ao lote submetido ao ensaio, não sendo extensivo a demais lotes.
- C) Esta ferramenta foi submetida a rigorosos testes de isolação e mesmo após longos períodos de armazenamento a sua integridade não será descaracterizada, ou seja, permanecerá apta para o uso. A partir da primeira utilização, devem ser realizadas recertificações anuais conforme a NR1O.

Rafael Almeida

Técnico

http://www.gedore.com.br/