

CERTIFICADO DE ENSAIO DE ISOLAÇÃO

Ensaio Sob Tensão Elétrica de 10.000V CA

N° E001237117

19/01/2017

Pág.: 01 de 01

1. DADOS DO ENSAIO DE ISOLAÇÃO

| | |
|----------------------|--|
| Fabricante | Ferramentas Gedore do Brasil S.A. |
| Data do ensaio | 19/01/2017 |
| Condições ambientais | Temperatura de 18°C a 28°C e umidade relativa de 45% a 75% |
| Instrução utilizada | ISO7651 |

2. IDENTIFICAÇÃO DO ITEM ENSAIADO

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Descrição do item | VDE 19 Soquete sextavado 1/2" |
| Rastreabilidade | 14 |

3. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO UTILIZADO

| | | | |
|---------------------|---|---------------|-------------------|
| Descrição do padrão | Fonte de alta tensão 10 KV; TAG 16/603 | Marca/ Modelo | Chroma/ Mod. 9055 |
| Rastreabilidade | Calibrado pelo Laboratório LABELO-PUC/RS, acreditado pelo CGCRE/ INMETRO sob o n° CAL024. Certificado de calibração N° E0290/2014 e TO416/2014 válido até 21/03/2017. | | |

4. MÉTODO DE ENSAIO

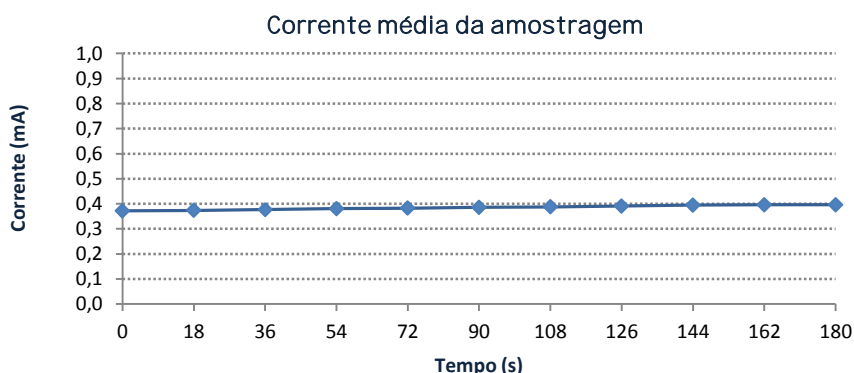
A amostra é imersa em um banho com esferas de aço inoxidável com 3 mm de diâmetro, até o nível de 24 ± 2 mm a partir da parte não isolada mais próxima a uma tensão alternada de 10 KV (60 Hz) durante 3 minutos conforme item 5.5.3 - Ensaio dielétrico das ferramentas isoladas, referente às normas NBR 9699:2015 e DIN EN 60900:2013. A ferramenta é considerada conforme se nenhuma perfuração elétrica, faiscamento ou arco elétrico ocorrerem 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 (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) | 0,372 | 0,374 | 0,377 | 0,381 | 0,383 | 0,386 | 0,388 | 0,391 | 0,395 | 0,396 | 0,396 |



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 isolamento 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 NR10.



Rafael Almeida
Técnico