

CERTIFICADO DE ENSAIO DE ISOLAÇÃO

Ensaio Sob Tensão Elétrica de 10.000V CA

Nº E001239117

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 1989T Chave T 1/2"
Rastreabilidade	09

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 nº CAL024. Certificado de calibração Nº E0290/2014 e T0416/2014 válido até 21/03/2017.		

4. MÉTODO DE ENSAIO

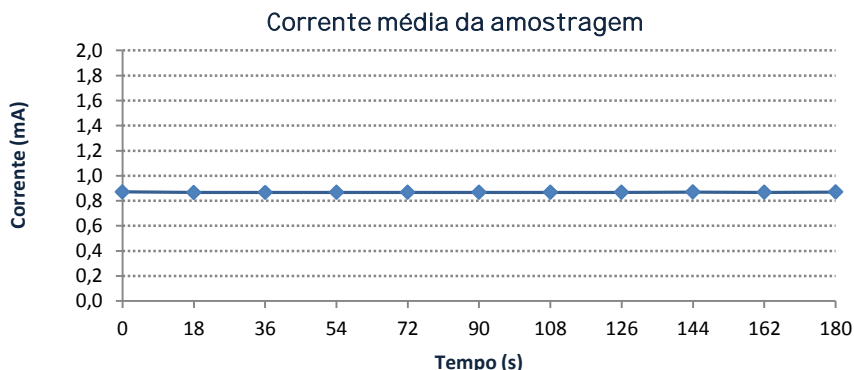
A amostra é imersa em um banho com esferas de aço inoxidável com 3 mm de diâmetro, até o nível de 24 ± 2 mm a partir da parte não isolada mais próxima a uma tensão alternada de 10 KV (60 Hz) durante 3 minutos conforme item 5.5.3 - Ensaio dielétrico das ferramentas isoladas, referente às normas NBR 9699:2015 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)	0,871	0,866	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,870	0,868	0,870



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