

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° E001656120 08/09/2020

Pág.: 01 de 01

1. DADOS DO ENSAIO DE ISOLAÇÃO

Fabricante	Ferramentas Gedore do Brasil S.A.
Data do ensaio	08/09/2020
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	VDE 8316 Alicate de corte diagonal modelo americano kraft
Rastreabilidade	20

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, acre calibração Nº E0753/2020 e T0973/2020 válido		/ INMETRO sob o nº CALO24. Certificado de

4. MÉTODO DE ENSAIO

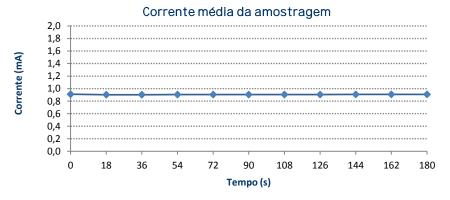
A amostra é totalmente imersa em um banho com água a temperatura ambiente, durante 24 horas e após é realizada a secagem das peças, conforme descrito na NBR 9699:2015 e DIN EN 60900:2013 - item 5.5.2.2. Após o período de acondicionamento, a amostra é imersa até o nível de 24 ± 2 mm a partir da parte não isolada mais próxima, em uma posição de modo que a distância entre as duas laterais internas dos cabos isolados seja de 2 a 3 mm. Posteriormente é submetida a uma tensão alternada de 10 KV (60 Hz) durante 3 minutos, conforme item 5.5.3. 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
Observação	fuga (1 mA para cada 200 mm de ferramenta revestida) não foi excedido.

DADOS OBTIDOS NO ENSAIO

ĺ	Tempo (s)	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180
	Corrente média (mA)	0,911	0,902	0,902	0,904	0,904	0,906	0,906	0,906	0,908	0,909	0,909



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 NR10.

Rafael Almeida

Técnico

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