

PORTARIA 191

Selo INMETRO regulamenta aparelhos elétricos

Obrigatoriedade para fabricantes vigora a partir de 1º de agosto. Produtos fabricados anteriormente à certificação podem ser comercializados até 31 de janeiro de 2005

Conforme amplamente divulgado pela ABRAFIPA em seus comunicados e informativos, 1º de agosto de 2004 marca o início da obrigatoriedade, para fabricantes, do

uso do Selo INMETRO de conformidade com a norma NBR NM IEC 335-1:1998 para bebedouros e equipamentos de fornecimento de água potável com sistema elétrico incorporado, definição que inclui também purificadores de água, ozonizadores e filtros com acionamento elétrico.

A NBR NM IEC 335-1:1998 especifica os requisitos necessários à segurança elétrica e qualidade de materiais empregados nos produtos, que não poderão mais ser fabricados sem a certificação compulsória.

O selo de conformidade traz a marca INMETRO e do organismo certificador credenciado, devendo ser aplicado no produto e na embalagem. A fiscalização da lei está a cargo do IPEM – Instituto de Pesos e Medidas – através de seus escritórios regionais, que já iniciaram os trabalhos de verificação nos principais fabricantes do país.

É importante ressaltar que os equipamentos produzidos anteriormente a 1º de agosto poderão ser comercializados normalmente até 31 de janeiro de 2005, data após a qual deverão ser retirados do mercado, estando sujeitos à fiscalização do IPEM.



A Portaria 191

Elaborada em 10 de dezembro de 2003, foi publicada no Diário Oficial da União em 16 de dezembro de 2003, na seção I, página

46, detalhando os requisitos da certificação, que segue o Regulamento de Avaliação da Conformidade – RAC, disponibilizado no site www.inmetro.gov.br.

Os trabalhos da certificação foram iniciados pelos fabricantes antes mesmo do surgimento da ABRAFIPA, visando garantir a qualidade dos produtos ofertados ao consumidor. Desde a fundação em 2002, a ABRAFIPA participou das reuniões de estudo e procurou mobilizar o mercado, incentivando os fabricantes a comparecer às reuniões juntamente com outras empresas, entidades correlatas, representantes do INMETRO e da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Logo após a publicação da portaria, a ABRAFIPA estabeleceu convênio com a União Certificadora para auxiliar seus associados na obtenção da certificação, que mereceu atenção especial durante a realização do I Seminário ABRAFIPA de Tecnologia e Qualidade em fevereiro, na cidade de São Paulo. “Desempenhamos nosso papel de propagar as informações e garantir condições adequadas para a certificação em apoio aos fabricantes e ao comércio”, diz o presidente da ABRAFIPA, Moacyr Domingues.

Novidade na rede

A ABRAFIPA lançou em julho o portal www.abrafipa.org.br, que passa a ser o endereço oficial da entidade na rede mundial. O portal faz parte do programa de atividades previsto pela Diretoria para 2004, com o objetivo de divulgar as realizações do setor e aprimorar os serviços prestados aos associados.

Ágil e funcional

O portal apresenta design atraente e fácil acesso às informações, com menus objetivos para que o internauta não perca tempo na busca de dados, notícias ou questões sobre a entidade.

À esquerda, na vertical, estão agrupadas as seções Institucional, com informações sobre a ABRAFIPA, estatuto, história, composição da diretoria e relação de associados; Atualidades, apresentando notícias, entrevistas e o editorial do mês, com o posicionamento da ABRAFIPA sobre os acontecimentos no setor; e Serviços, onde o internauta tem informações sobre convênios com laboratórios, entidades certificadoras, normas, regulamentações, downloads, links, além da possibilidade de preenchimento de um formulário eletrônico para filiação on line.



“O portal era um sonho antigo que passa a ser realidade, marcando uma nova conquista em benefício do setor”, diz Dácio Múcio de Souza, diretor de Comunicação da ABRAFIPA.



DESTAQUE

Novo endereço

Com a chegada do portal, o endereço eletrônico (e-mail) da ABRAFIPA passa a ser: abrafipa@abrafipa.org.br.

Não esqueça de atualizar sua agenda e catálogo de endereços, com atenção para a terminação **org.br**, característica das entidades privadas e governamentais brasileiras.

Programa Análise de Produtos INMETRO

O INMETRO prossegue com o desenvolvimento do Programa de Análise de Produtos para filtros e purificadores de água, visando divulgar os resultados obtidos em rede nacional de tv até o final do ano. A entidade já concluiu a fase de pesquisa de marcas e segue com a coleta de produtos no mercado, que posteriormente serão enviados para testes. A ABRAFIPA continuará acompanhando os procedimentos, fornecendo atualizações no próximo boletim.

Selo INMETRO/IFBQ conquista mercado

Os principais fabricantes do país continuam a certificar produtos com o Selo INMETRO/IFBQ – Certificação Aparelhos Para Melhoria da Água, que atesta a conformidade do produto com a NBR 14908:2004. A certificação é voluntária e regulamenta os equipamentos de uso doméstico por pressão para fornecimento de água potável. Em apenas três meses, já são 69 os produtos certificados no mercado, de 13 fabricantes em todo o país.

“A certificação, criada em maio com base na NBR 14908:2004, é uma das principais conquistas da história da ABRAFIPA, por atender a solicitação do INMETRO de regulamentação do setor”, explica Moacyr Domingues, presidente da ABRAFIPA. “Estamos felizes em ver que, mesmo voluntária, a certificação está sendo adotada pelos fabricantes, fortalecendo o mercado como um todo, por proporcionar ao consumidor produtos de qualidade assegurada”.

Informações sobre a certificação no IFBQ – tel.: (11) 3611-1729, com Eduardo Rodrigues dos Santos ou Rogério Barone, ou diretamente na ABRAFIPA.

EDITORIAL

Ritmo de crescimento

São cada vez mais freqüentes as notícias, nos meios de comunicação, sobre a recuperação da economia, alavancada principalmente por cifras recordes nas exportações. Para muitos, sinais de que o Brasil está em franca expansão e que contribuem para propagar o país no cenário mundial sócio-econômico.

A globalização, informações em tempo real nas rádios, Tvs e principalmente na mídia on line, somam-se ao fato do consumidor estar a cada dia mais seletivo, contribuindo para a necessidade de padrões que se traduzem em certificações de qualidade, importantes para o desenvolvimento dos mercados interno e externo.

A ABRAFIPA prossegue em sua jornada em prol da qualidade, buscando condições que favoreçam os fabricantes de todos os portes, dos pequenos aos mais fortes, visando ganhos reais para o mercado e o consumidor. Nessa filosofia, estamos iniciando relações com o SIMPI – Sindicato da Micro e Pequena Indústria, e continuamos angariando parceiros que propiciem condições vantajosas aos nossos associados em convênios e certificações.

O crescimento também faz parte do cotidiano da ABRAFIPA, que comemora a chegada do portal www.abrafipa.org.br,



Foto: Ricardo Visentini

a propagação no mercado da NBR 14908:2004, a regulamentação dos aparelhos elétricos, o desenvolvimento das normas para aparelhos por gravidade e tantas outras conquistas, em tão pouco tempo de existência.

Estamos também acompanhando de perto o Programa de Análise de Produtos do INMETRO, para que venha a refletir o resultado dos esforços de todos, em benefício do mercado e do consumidor.

Em tempos de agitação política, torcemos para que as notícias de crescimento continuem a surgir mesmo após as eleições. Que o Brasil cresça sempre, com a certeza de estarmos fazendo a nossa parte para o desenvolvimento do país.

Moacyr Domingues
Presidente



EXPEDIENTE

O Informativo ABRAFIPA é uma publicação bimestral do Departamento de Comunicação da ABRAFIPA – Associação Brasileira das Empresas de Filtros, Purificadores, Bebedouros e Equipamentos para Tratamento de Água - Av. Paulista, 2444 - 16º andar - cj. 161/162 - 01310-300 - São Paulo - SP - Tel./fax: (11) 3237-3187 site: www.abrafipa.org.br - e-mail: abrafipa@abrafipa.org.br

Presidente: Moacyr J. Domingues

Vice-presidente: Dácio Múcio de Souza

Secretário: Hélio Cavicchio

Tesoureiro: Antônio Carlos Camargo

Depto. Econômico: Walter Palmorino Monaco e Carlos Aparecido Gracias

Depto. Técnico: Paul G. Cleveland e Gilberto Cusato

Depto. de Comunicação: Dácio Múcio de Souza, Liberto Sanz Anguita e Marco Antônio Simon

Depto. de Promoção Social: Guilherme Antonio

Muller, José Pierin Filho e Aureli Cardoso Filho

Depto. Jurídico: Hélio Cavicchio e Manoel Ferreira dos Santos Neto

Conselho Editorial: Moacyr J. Domingues, Dácio Múcio de Souza, Hélio Cavicchio, Marco Antônio Simon, Liberto Sanz Anguita

Redação: Marco Antônio Simon

Projeto Gráfico: Simon Press & Marketing e-mail: simon@simonpress.com.br

Programação Visual: Bergmann

Fotolito: Novo Visual (SP)

Impressão: Gamgraf (SP)

PORTARIA 191

De olho no mercado



*Armando Rovai,
Presidente/
Superintendente do
IPEM-SP, explica a
fiscalização da
portaria 191*

Qual o papel do IPEM na certificação?

Cabe ao IPEM-SP - Instituto de Pesos e Medidas do Estado de São Paulo, órgão vinculado à Secretaria Estadual da Justiça e da Defesa da Cidadania, fiscalizar e orientar os produtores de bebedouros e consumidores sobre as novas determinações da portaria nº 191 emitida pelo INMETRO e, quando necessário, aplicar as penalidades previstas pela lei. O IPEM de cada Estado atua de forma independente. Em São Paulo, enviamos um metrologista aos principais fabricantes para reforçar as novas medidas e otimizar o controle da produção estadual, disponibilizando técnicos para atender dúvidas.

Como são realizadas as fiscalizações?

Nos fabricantes, os fiscais constatam se estão sendo atendidas as conformidades requeridas para a fabricação. No comércio, a fiscalização só acontecerá quando vencer o prazo previsto em lei, ou seja, 31 de janeiro de 2005. Até lá, os comerciantes podem comercializar os bebedouros em estoque, que devem ser retirados do mercado ao término do prazo. As fiscalizações não têm periodicidade definida e podem ser intensificadas ou não, de acordo com a constatação de problemas.

Quais as sanções previstas?

Desde uma simples advertência ao pagamento de multa até 50 mil reais, independente da decisão de apreensão definitiva do produto irregular. Em caso de reincidência, o valor da multa dobra. A decisão final da penalidade acontece após análise administrativa e jurídica do caso pela Superintendência do IPEM-SP.

Como o IPEM-SP avalia a certificação para o mercado e o consumidor?

Muito positiva. O mercado sai ganhando, pois adequa produtos a uma nova realidade tecnológica, podendo oferecer à sociedade melhor qualidade. Com o selo, os cidadãos garantem a compra de um produto idôneo, com mais credibilidade e, conseqüentemente, mais confiável.

O mapa da certificação



*Paulo Derigi,
Auditor da
UCIEE - União
Certificadora, detalha os
procedimentos para
obter a certificação*

Quais as informações descritas no selo?

O logo do INMETRO, logo e registro do OCP - Organismo de Certificação de Produto. O selo deve ser aplicado no produto e na embalagem de forma visível, legível e indelével, para indicar a conformidade com a NBR NM IEC 335-1:1998.

Como a União Certificadora atua no processo?

A União Certificadora (UCIEE), como Organismo de Certificação de Produto acreditado pelo INMETRO, possui competência técnica com profissionais aptos a esclarecer, conduzir e executar todas as etapas do processo de certificação. As informações e resultados de ensaios são confidenciais e acessíveis somente ao auditor, laboratório credenciado e ao solicitante da certificação.

Como é realizada a certificação?

A partir do aceite da proposta pelo fabricante, a certificação de uma família de produtos - 127V/60Hz e 220V/60-50Hz - fabricados no Brasil leva, em média, de 45 a 90 dias, considerando a disponibilidade do laboratório de terceira parte credenciado INMETRO para realização dos ensaios e que o produto não apresente não-conformidades. Compreende a solicitação formal por parte do fabricante ou importador, auditoria da fábrica, coleta de amostras, ensaios e análise dos resultados. Não havendo não-conformidades, o produto é submetido à Comissão Técnica composta por representantes de entidades de classe como ABNT, ABINEE etc, para aprovação e emissão do certificado de conformidade no âmbito do SBAC - Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade. Após a certificação, são realizadas auditorias periódicas e ensaios de acompanhamento com periodicidade semestral.



O mapa da certificação (continuação)

Qual a importância da certificação?

Garantir produtos em conformidade com a norma NBR NM IEC 335-1:1998 – Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares, com nível de proteção reconhecido internacionalmente contra riscos elétricos, mecânicos, térmicos e resistência ao calor, fogo e trilhamento, quando utilizados de forma correta e conforme as instruções do fabricante. Também estão incluídas nesta proteção situações anormais que podem ocorrer na utilização do produto.

Informações

União Certificadora - www.uciee.org - e-mail: comercial@uciee.org
Tels.: (11) 5588-6129 / 6126 / 6132 (Departamento Comercial)

SERVIÇO

Espaço do Associado

A ABRAFIPA mantém um canal permanente de troca de informações com os associados, recebendo dúvidas e sugestões através do e-mail abrafipa@abrafipa.org.br. Se preferir, veja também o site www.abrafipa.org.br. As questões de interesse geral poderão ser publicadas no Informativo Abrafipa.

Contato com o SIMPI

Moacyr Domingues, presidente da ABRAFIPA, Dácio Múcio de Souza, vice-presidente e Hélio Cavicchio, diretor do Departamento Jurídico, participaram no mês de junho de reunião com Joseph Couri, presidente do SIMPI – Sindicato da Micro e Pequena Indústria do Estado de São Paulo. O objetivo foi estreitar o relacionamento entre as entidades, buscando formas de cooperação mútua em benefício dos associados.

Norma Aparelho por Gravidade

Foi publicado na ABNT para consulta, em 30 de junho, o projeto 00:00132-002 - Aparelho Para Melhoria da Qualidade da Água para Uso Doméstico – Aparelho por Gravidade.

O prazo de consulta termina em 28 de setembro e na segunda quinzena de outubro a Comissão de Estudos se reunirá para analisar e aprovar as alterações propostas. A utilização da norma NBR 14.908:2004 como base de trabalho agilizou as tarefas da Comissão de Estudos, por tratar-se de material intensamente discutido.

Conforme o andamento dos trabalhos, a publicação oficial da norma deve ocorrer em novembro.

“Tudo dependerá do número e complexidade das alterações propostas”, explica Paul Cleveland, Diretor Técnico da ABRAFIPA.

Convênios

Com objetivo de proporcionar aos associados melhores condições para certificação de produtos e realização de ensaios, a ABRAFIPA trabalha constantemente no estabelecimento de convênios com entidades certificadoras e laboratórios. Informações na ABRAFIPA ou diretamente nas empresas relacionadas a seguir:

**União Certificadora
Certificação compulsória
INMETRO - aparelhos elétricos**
Contato: Paulo Derigi
Tels.: (11) 5588-6129 / 6126 / 6132
e-mail: comercial@uciee.org

**IFBQ – Instituto Falcão Bauer da
Qualidade
Certificação Selo INMETRO/IFBQ**
Contato: Eduardo Rodrigues dos Santos/Rogério Barone
Tel.: (11) 3611-1729 - fax (11) 3611-0170
e-mail: ifbq@ifbauer.org.br

**Laboratório Falcão Bauer
Ensaio NBR 14908:2004**
Contato: Químico Plínio Hernandes Fortes Filho
Tel.: (11) 3611-0833 - fax: (11) 3611-0170
e-mail: bauer@falcaobauer.com.br

**UFSCAR - Centro de
Caracterização e
Desenvolvimento de Materiais
Ensaio NBR 14908:2004**
Contato: Dra. Catia Fredericci
Tel.: (16) 261-1707 - fax: (16) 261-1160
e-mail: ccdm@ccdm.ufscar.br

Faça parte da ABRAFIPA

O objetivo da ABRAFIPA é defender os interesses do setor de filtros, purificadores, bebedouros e equipamentos para tratamento de água, em sintonia com o dia-a-dia do mercado, entidades correlatas, orientando e buscando condições vantajosas para que seus associados possam se destacar

no mercado e atender às regulamentações de qualidade. Aproveite as condições especiais de filiação e faça parte da ABRAFIPA, seja você fabricante, distribuidor ou revendedor, com diferenciação adequada ao tamanho da sua organização. Informações pelo telefone (11) 3237-3187.

Novos Associados

A ABRAFIPA anuncia a chegada de novos associados: Jesika Perotoni EPP e Promaster Carioca Ind. e Com. Ltda. No total, o quadro de associados é composto por 78 empresas entre fabricantes, distribuidores e comerciantes de todo o país.