

## MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA E ENERGIA

### Portaria n.º 26/91

de 11 de Janeiro

O Decreto-Lei n.º 291/90, de 20 de Setembro, regulamentado pela Portaria n.º 962/90, de 9 de Outubro, estabeleceu o regime jurídico do controlo metrológico dos métodos e instrumentos de medição.

Considerando a necessidade de estabelecer a regulamentação específica a que deve obedecer o controlo metrológico dos instrumentos de pesagem totalizadores contínuos montados sobre tela;

Considerando a Directiva do Conselho n.º 75/410/CEE, de 24 de Junho;

Ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 291/90, de 20 de Setembro:

Manda o Governo, pelo Ministro da Indústria e Energia, o seguinte:

§ único. É aprovado o Regulamento do Controlo Metrológico dos Instrumentos de Pesagem Totalizadores Contínuos Montados sobre Transportador de Tela, anexo à presente portaria e que dela faz parte integrante.

Ministério da Indústria e Energia.

Assinada em 14 de Dezembro de 1990.

O Ministro da Indústria e Energia, *Luís Mira Amaral*.

### REGULAMENTO DO CONTROLO METROLÓGICO DOS INSTRUMENTOS DE PESAGEM TOTALIZADORES CONTÍNUOS MONTADOS SOBRE TRANSPORTADOR DE TELA.

1 — O presente Regulamento aplica-se aos instrumentos de pesagem totalizadores contínuos montados sobre transportador de tela, adiante designados por instrumentos.

2 — Para efeito do presente Regulamento, entende-se por instrumentos de pesagem totalizadores contínuos montados sobre transportador de tela instrumentos de pesagem de funcionamento automático que têm por objectivo a determinação da massa de um produto a granel, sem fraccionamento sistemático, sendo o movimento da tela ininterrupto.

3 — Os instrumentos obedecerão às qualidades e características metrológicas estabelecidas no anexo à Directiva do Conselho n.º 75/410/CEE, de 24 de Junho.

4 — O controlo metrológico dos instrumentos compreende:

- Aprovação de modelo;
- Primeira verificação;
- Verificação periódica;
- Verificação extraordinária.

5 — Aprovação de modelo:

5.1 — O requerimento de aprovação de modelo será acompanhado de um exemplar dos instrumentos para estudo e ensaios.

5.2 — Serão efectuados os ensaios previstos no anexo à Directiva do Conselho n.º 75/410/CEE, de 24 de Junho.

5.3 — A aprovação de modelo será válida por 10 anos, salvo disposição em contrário constante do certificado de aprovação CEE ou do despacho de aprovação de modelo.

6 — Primeira verificação:

6.1 — A primeira verificação dos instrumentos compete ao Instituto Português da Qualidade (IPQ) e poderá ser delegada na delegação regional (DR) do Ministério da Indústria e Energia (MIE) da área do fabricante, importador, utilizador ou do reparador e em entidades de qualificação reconhecida.

6.2 — Para a execução da primeira verificação deverão os interessados colocar à disposição das entidades competentes, mediante a indicação prévia, os meios necessários à realização dos ensaios.

6.3 — Os erros máximos admissíveis são os estabelecidos no anexo à Directiva do Conselho n.º 75/410/CEE.

6.4 — No ano em que se realizar, a primeira verificação dispensa a verificação periódica.

7 — Verificação periódica:

7.1 — A verificação periódica compete à delegação regional do Ministério da Indústria e Energia da área do utilizador e poderá ser delegada em entidades de qualificação reconhecida.

7.2 — Os erros máximos admissíveis são os estabelecidos no anexo à Directiva do Conselho n.º 75/410/CEE.

7.3 — A verificação periódica será anual.

8 — Verificação extraordinária:

8.1 — A verificação extraordinária compete ao Instituto Português da Qualidade e poderá ser delegada na delegação regional do Ministério da Indústria e Energia da área do utilizador.

8.2 — Os erros máximos admissíveis na verificação extraordinária são iguais aos estabelecidos para a verificação periódica.

8.3 — A verificação extraordinária é válida por ano.

9 — Inscrições e marcações:

9.1 — Os instrumentos devem conter, em local próprio, as inscrições e marcações previstas na Directiva do Conselho n.º 75/410/CEE.

9.2 — A marca de aprovação será colocada nos termos do disposto na Portaria n.º 962/90, de 9 de Outubro.

9.3 — Os punçoamentos e as selagens, referentes aos diferentes controlos metrológicos, serão efectuados utilizando os símbolos respectivos e deverão constar nos respectivos certificados.

9.4 — As zonas dos punçoamentos e das selagens serão estabelecidas no certificado de aprovação CEE ou no despacho de aprovação de modelo.

10 — Disposições finais e transitórias:

10.1 — Os instrumentos em uso poderão permanecer em utilização, enquanto estiverem em bom estado de conservação e nos ensaios de primeira verificação incorrerem em erros que não excedam os erros máximos admissíveis.

10.2 — Para efeitos do número anterior os utilizadores dos instrumentos devem requerer, no prazo de 60 dias, à delegação regional do Ministério da Indústria e Energia da sua área a respectiva primeira verificação, fazendo acompanhar o requerimento (em impresso próprio) da indicação das características metrológicas.

### Portaria n.º 27/91

de 11 de Janeiro

O Decreto-Lei n.º 291/90, de 20 de Setembro, regulamentado pela Portaria n.º 962/90, de 9 de Outubro, estabeleceu o regime jurídico do controlo metrológico dos métodos e instrumentos de medição.

Considerando a necessidade de estabelecer a regulamentação específica a que deve obedecer o controlo metrológico dos instrumentos de medição da massa por hectolitro CEE dos cereais;

Considerando a Directiva do Conselho n.º 71/347/CEE, de 12 de Outubro;

Ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 291/90, de 20 de Setembro:

Manda o Governo, pelo Ministro da Indústria e Energia, o seguinte:

§ único. É aprovado o Regulamento do Controlo Metrológico dos Instrumentos de Medição da Massa por Hectolitro CEE dos Cereais, anexo à presente portaria e que dela faz parte integrante.

Ministério da Indústria e Energia.

Assinada em 14 de Dezembro de 1990.

O Ministro da Indústria e Energia, *Luís Mira Amaral*.