

31982L0624

27.8.1982

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 252/8

DIRECTIVA COMISIEI**din 1 iulie 1982****de adaptare la progresul tehnic a Directivei 76/765/CEE a Consiliului de apropiere a legislațiilor statelor membre privind alcoolmetrele și aerometrele pentru alcool**

(82/624/CEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene,

având în vedere Directiva 71/316/CEE din 26 iulie 1971 de apropiere a legislațiilor statelor membre referitoare la dispozițiile comune pentru mijloacele de măsurare și pentru metodele de control metrologic ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Actul de aderare a Greciei, în special articolul 17,

întrucât de la adoptarea Directivei 76/765/CEE a Consiliului ⁽²⁾ au fost elaborate noi tehnici în domeniul termometrelor utilizate la măsurarea concentrației de alcool; întrucât este necesar, în consecință, să se modifice directiva menționată;

întrucât dispozițiile prezentei directive sunt conforme cu avizul comitetului pentru adaptarea la progresul tehnic a directivelor care vizează eliminarea barierelor tehnice din calea schimburilor comerciale în sectorul instrumentelor de măsură,

Articolul 1

Textul de la punctul 9 din anexa la Directiva 76/765/CEE se înlocuiește în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

Articolul 2

Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 1 mai 1983. Statele membre informează imediat Comisia cu privire la aceasta.

Articolul 3

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 1 iulie 1982.

Pentru Comisie

Karl-Heinz NARJES

Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 202, 6.9.1971, p. 1.

⁽²⁾ JO L 262, 27.9.1976, p. 143.

ANEXĂ

9. TERMOMETRE UTILIZATE LA MĂSURAREA CONCENTRAȚIEI DE ALCOOL
- 9.1. Termometre încorporate în instrumentul utilizat la măsurarea concentrației de alcool
- Dacă instrumentul utilizat la măsurarea concentrației de alcool este din clasa II sau III, poate fi încorporat în acesta un termometru cu dilatare de mercur și cu încapsulare de sticlă.
- 9.1.1. Termometrul are valoarea diviziunii de 0,1 °C, 0,2 °C sau 0,5 °C și nu este nevoie să aibă marcat reperul de 0 °C.
- 9.1.2. Diviziunea minimă a scării gradate este de:
- 0,8 mm pentru termometrele cu valoarea diviziunii de 0,1 °C și 0,2 °C,
1,0 mm pentru termometrele cu valoarea diviziunii de 0,5 °C.
- 9.1.3. Grosimea liniilor nu trebuie să fie mai mare decât o cincime din diviziunea scării gradate.
- 9.1.4. Eroarea maximă tolerată, în plus sau minus, este de:
- 0,10 °C pentru termometrele cu valoarea diviziunii de 0,1 °C,
0,20 °C pentru termometrele cu valoarea diviziunii de 0,2 °C sau 0,5 °C.
- 9.1.5. În timpul verificării inițiale CEE, eroarea termometrului încorporat se stabilește în cel puțin trei puncte din întregul domeniu nominal al scării gradate.
- 9.2. Termometre neîncorporate într-un instrument utilizat la măsurarea concentrației de alcool
- 9.2.1. Dacă instrumentul utilizat la măsurarea concentrației de alcool face parte din clasa I, termometrul utilizat împreună cu acest instrument este:
- fie de tipul cu rezistență metalică, care permite măsurarea temperaturii amestecului de apă cu etanol respectând erorile maxime tolerate de $\pm 0,10$ °C;
 - fie de tipul cu dilatare de mercur și cu încapsulare de sticlă, cu valoarea diviziunii de 0,1 °C sau 0,5 °C.
- Termometrele cu mercur trebuie să aibă marcat pe scara gradată reperul de 0 °C, diviziunea minimă a scării gradate este de 0,8 mm, iar grosimea liniilor nu trebuie să fie mai mare decât o cincime din diviziunea scării gradate.
- Eroarea maximă tolerată, în plus sau minus, este egală cu un interval al scalei.
- 9.2.2. Dacă instrumentul utilizat la măsurarea concentrației alcoolice face parte din clasele II sau III, termometrul utilizat împreună cu acest instrument este un termometru cu dilatare de mercur și cu încapsulare de sticlă.
- 9.2.2.1. Termometrul are valoarea diviziunii de 0,1 °C sau 0,2 °C sau 0,5 °C. Are marcat pe scara gradată reperul de 0 °C.
- 9.2.2.2. Diviziunea minimă a scării gradate este de:
- 0,8 mm pentru termometrele cu valoarea diviziunii de 0,1 °C sau 0,2 °C,
1,0 mm pentru termometrele cu valoarea diviziunii de 0,5 °C.
- 9.2.2.3. Grosimea liniilor nu trebuie să fie mai mare de o cincime din diviziunea scării gradate.
- 9.2.2.4. Eroarea maximă tolerată este de:
- $\pm 0,10$ °C pentru termometrele cu valoarea diviziunii de 0,1 °C,
 $\pm 0,20$ °C pentru termometrele cu valoarea diviziunii de 0,2 °C sau 0,5 °C.
-