

KOMMISSIONENS DIREKTIV

af 1. juli 1982

om tilpasning til den tekniske udvikling af Rådets direktiv 76/765/EØF om indbyrdes
tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om alkoholometre og aerometre til alkohol

(82/624/EØF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —under henvisning til traktaten om oprettelse af Det
europæiske økonomiske Fællesskab,under henvisning til Rådets direktiv 71/316/EØF af
26. juli 1971 om tilnærmelse af medlemsstaternes lov-
givning med hensyn til fælles bestemmelser om målein-
strumenter samt om måletekniske kontrolmetoder ⁽¹⁾,
senest ændret ved akten vedrørende Grækenlands til-
trædelse, særlig artikel 17, og

ud fra følgende betragtninger:

Siden vedtagelsen af direktiv 76/765/EØF ⁽²⁾ er der
udviklet ny teknik med hensyn til termometre, der
anvendes ved måling af alkoholindhold, og direktivet
bør derfor ændres;de i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overens-
stemmelse med udtalelse fra Udvalget for tilpasning til
den tekniske udvikling af direktiverne om fjernelse af
tekniske handelshindringer inden for sektoren Målein-
strumenter —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1*Punkt 9 i bilaget til direktiv 76/765/EØF ertattes i
overensstemmelse med bilaget til nærværende direktiv.*Artikel 2*1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og
administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme
dette direktiv den 1. maj 1983.

De underretter straks Kommissionen herom.

Artikel 3

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 1. juli 1982.

På Kommissionens vegne

Karl-Heinz NARJES

Medlem af Kommissionen⁽¹⁾ EFT nr. L 202 af 6. 9. 1971, s. 1.⁽²⁾ EFT nr. L 262 af 27. 9. 1976, s. 143.

BILAG

9. TERMOMETRE, DER ANVENDES VED MÅLING AF ALKOHOLINDHOLD
- 9.1. **Termometre indbygget i det instrument, der anvendes til måling af alkoholindholdet**
Hvis det instrument, der anvendes til måling af alkoholindholdet, hører til klasse II eller III, kan der i dette instrument indbygges et kviksølvtermometer af glas.
- 9.1.1 Dette termometer skal være graderet med 0,1 °C, 0,2 °C eller 0,5 °C og behøver ikke være forsynet med graderingen 0 °C.
- 9.1.2 Den mindste afstand mellem skalatrinnene skal være:
0,8 mm for termometre graderet med 0,1 °C og 0,2 °C;
1,0 mm for termometre graderet med 0,5 °C.
- 9.1.3 Tykkelsen af stregerne må ikke overstige en femtedel af afstanden mellem skalatrinnene.
- 9.1.4 Tolerancen er:
± 0,10 °C, hvis termometret er graderet med 0,1 °C;
± 0,20 °C, hvis termometret er graderet med 0,2 °C eller 0,5 °C.
- 9.1.5 Ved EØF-førstegangsjusteringen bestemmes det indbyggede termometers fejlvisning for mindst tre værdier inden for skalaen.
- 9.2 **Termometre ikke-indbygget i det instrument, der anvendes til måling af alkoholindholdet**
- 9.2.1 Såfremt det instrument, der anvendes til måling af alkoholindholdet, hører til klasse I, skal det termometer, som anvendes sammen med dette instrument, være:
- af typen metalmodstandstermometer, som gør det muligt at bestemme temperaturen i blandingen alkohol/vand med en tolerance på højst ± 0,10 °C, eller
 - af typen kviksølvglastermometer graderet med 0,1 °C eller 0,05 °C.
- Kviksølvtermometre skal være forsynet med graderingen 0 °C, den mindste afstand mellem skalatrinnene skal være 0,8 mm, og tykkelsen af stregerne må ikke overstige en femtedel af afstanden mellem skalatrinnene.
- Den maksimale tolerance er ± ét skalatrin.
- 9.2.2 Hvis et instrument, der anvendes til måling af alkoholindholdet, hører til klasse II eller III, skal det termometer, som anvendes sammen med dette instrument, være af kviksølv-glastermometertypen.
- 9.2.2.1 Termometret skal være graderet med 0,1 °C, 0,2 °C eller 0,5 °C.
Det skal være forsynet med graderingen 0 °C.
- 9.2.2.2 Den mindste afstand mellem skalatrinnene skal være:
0,8 mm ved termometre graderet med 0,1 °C eller 0,2 °C;
1,0 mm ved termometre graderet med 0,5 °C.
- 9.2.2.3 Tykkelsen af stregerne må ikke overstige en femtedel af afstanden mellem skalatrinnene.
- 9.2.2.4 Tolerancen er:
± 0,10 °C, hvis termometret er graderet med 0,1 °C;
± 0,20 °C, hvis termometret er graderet med 0,2 °C eller 0,5 °C.