

31982L0624

L 252/8

SLUŽBENI LIST EUROPSKIH ZAJEDNICA

27.8.1982.

**DIREKTIVA KOMISIJE****od 1. srpnja 1982.****o prilagodbi tehničkom napretku Direktive Vijeća 76/765/EEZ o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na alkoholometre i alkoholne areometre**

(82/624/EEZ)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske ekonomske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 71/316/EEZ od 26. srpnja 1971. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na zajedničke odredbe za mjerne instrumente i za metode mjeriteljskog nadzora <sup>(1)</sup>, kako je zadnje izmijenjena Aktom o pristupanju Grčke, a posebno njezin članak 17.,

budući da su od donošenja Direktive 76/765/EEZ <sup>(2)</sup> razvijene nove tehnike u području toplomjera koji se upotrebljavaju za određivanje alkoholne jakosti; budući da stoga treba na odgovarajući način izmijeniti tu Direktivu;

budući da su mjere predviđene ovom Direktivom u skladu s mišljenjem Odbora za prilagodbu direktiva tehničkom napretku radi uklanjanja tehničkih prepreka u trgovanju mjernim instrumentima,

DONIJELA JE OVU DIREKTIVU:

**Članak 1.**

Tekst odjeljka 9. Priloga Direktivi 76/765/EEZ zamjenjuje se u skladu s Prilogom ovoj Direktivi.

**Članak 2.**

Države članice donose zakone i druge propise potrebne za usklađivanje s ovom Direktivom do 1. svibnja 1983. One o tome odmah obavješćuju Komisiju.

**Članak 3.**

Ova je Direktiva upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 1. srpnja 1982.

Za Komisiju

Karl-Heinz NARJES

Član Komisije

<sup>(1)</sup> SLL 202, 6.9.1971., str. 1.

<sup>(2)</sup> SLL 262, 27.9.1976., str. 143.

## PRILOG

9. TOPLOMJERI KOJI SE UPOTREBLJAVAJU PRI ODREĐIVANJU ALKOHOLNE JAKOSTI
- 9.1. Toplomjeri ugrađeni u instrument koji se upotrebljava za određivanje alkoholne jakosti
- Ako instrument koji se upotrebljava za određivanje alkoholne jakosti pripada razredu II. ili III., u njega se može ugraditi toplomjer s primjenom rastezanja žive i sa staklenim kućištem.
- 9.1.1. Toplomjer mora biti gradiran do 0,1 ili 0,2 ili 0,5 °C i ljestvica ne mora imati oznaku na 0 °C.
- 9.1.2. Najmanji razmak na ljestvici mora biti:  
0,8 mm u slučaju toplomjera gradiranih do 0,1 i 0,2 °C,  
1,0 mm u slučaju toplomjera gradiranih do 0,5 °C.
- 9.1.3. Debljina crta ne smije biti veća od jedne petine razmaka na ljestvici.
- 9.1.4. Najveća je dopuštena pogreška, pozitivna ili negativna:  
0,10 °C ako je toplomjer gradiran do 0,1 °C,  
0,20 °C ako je toplomjer gradiran do 0,2 ili 0,5 °C.
- 9.1.5. Tijekom EEZ prve ovjere pogreška ugrađenog toplomjera određuje se na temelju najmanje tri točke u području ljestvice.
- 9.2. Toplomjeri koji nisu ugrađeni u instrument koji se upotrebljava za određivanje alkoholne jakosti
- 9.2.1. Ako se za određivanje alkoholne jakosti upotrebljava instrument razreda I., toplomjer koji se s njime koristi mora biti:
- toplomjer s primjenom otpora metala koji omogućuje određivanje temperature mješavine vode i alkohola s najvećom dopuštenom pogreškom od  $\pm 0,10$  °C,
  - ili toplomjer s primjenom rastezanja žive i staklenim kućištem gradiran do 0,1 ili 0,5 °C.
- Živini toplomjeri moraju na ljestvici imati oznaku na 0 °C, najmanji razmak na ljestvici mora biti 0,8 mm i debljina crta ne smije biti veća od jedne petine razmaka na ljestvici.
- Najveća je dopuštena pogreška, pozitivna ili negativna, jedan podjeljak ljestvice.
- 9.2.2. Ako se za određivanje alkoholne jakosti upotrebljava instrument razreda II. ili III., toplomjer koji se s njime koristi mora biti s primjenom rastezanja žive i sa staklenim kućištem.
- 9.2.2.1. Toplomjer mora biti gradiran do 0,1 ili 0,2 ili 0,5 °C. Ljestvica mora imati oznaku na 0 °C.
- 9.2.2.2. Najmanji razmak na ljestvici mora biti:  
0,8 mm u slučaju toplomjera gradiranih do 0,1 ili 0,2 °C,  
1,0 mm u slučaju toplomjera gradiranih do 0,5 °C.
- 9.2.2.3. Debljina crta ne smije biti veća od jedne petine razmaka na ljestvici.
- 9.2.2.4. Najveća je dopuštena pogreška:  
 $\pm 0,10$  °C ako je toplomjer gradiran do 0,1 °C,  
 $\pm 0,20$  °C ako je toplomjer gradiran do 0,2 ili 0,5 °C.
-