

31982L0624

L 252/8

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

1982.8.27.

A BIZOTTSÁG IRÁNYELVE**(1982. július 1.)****a szeszfokmérőkre és az alkoholsűrűség-mérőkre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 76/765/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő igazításáról**

(82/624/EGK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Gazdasági Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a legutóbb Görögország csatlakozási okmányával módosított, a mérőműszerekkel és a metrológiai ellenőrzés módszereivel kapcsolatos közös rendelkezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1971. július 26-i 71/316/EGK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 17. cikkére,

mivel a 76/765/EGK irányelv ⁽²⁾ elfogadása óta a szeszfok meghatározásánál használható hőmérők területén új technikákat fejlesztettek ki; mivel az említett irányelv ennek megfelelően módosítandó;

mivel az ezen irányelvben meghatározott intézkedések összhangban vannak a mérőeszközök kereskedelme műszaki jellegű akadályainak elhárítását célzó irányelveknek a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazításával foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

A 76/765/EGK irányelv melléklete 9. szakaszának helyébe ezen irányelv melléklete lép.

2. cikk

A tagállamok hatályba léptetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek 1983. május 1-jéig megfeleljenek. Erről haladéktalanul tájékoztatják a Bizottságot.

3. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 1982. július 1-jén.

a Bizottság részéről

Karl-Heinz NARJES

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 202., 1971.9.6., 1. o.

⁽²⁾ HL L 262., 1976.9.27., 143. o.

MELLÉKLET

9. A SZESZFOK MEGHATÁROZÁSÁNÁL HASZNÁLT HŐMÉRŐK
- 9.1. **Szeszfok meghatározására használt mérőeszközbe beépített hőmérők**
Amennyiben a szeszfok meghatározására használt mérőeszköz a II. vagy III. osztályba tartozik, úgy higanyos üveghőmérőt lehet beleépíteni.
- 9.1.1. A hőmérőnek 0,1 vagy 0,2 vagy 0,5 °C beosztásúnak kell lennie. 0 °C-nál nem szükséges skálaosztásnak lennie.
- 9.1.2. A legkisebb osztásköz távolság:
0,8 mm, ha a hőmérő 0,1 vagy 0,2 °C beosztású,
1,0 mm, ha a hőmérő 0,5 °C beosztású.
- 9.1.3. A vonalak vastagsága nem haladhatja meg egy osztásköz 1/5-öd részét.
- 9.1.4. A legnagyobb megengedhető pozitív vagy negatív hiba:
0,1 °C-os beosztású hőmérőknél: $\pm 0,10$ °C,
0,2 °C vagy 0,5 °C -os beosztású hőmérőknél: $\pm 0,20$ °C.
- 9.1.5. Az EGK-elsőhitelesítés során a beépített hőmérő hibáját a névleges mérési tartomány legalább három pontján kell meghatározni.
- 9.2. **Szeszfok meghatározására használt mérőeszközbe be nem épített hőmérők**
- 9.2.1. Amennyiben a szeszfok meghatározásához használt mérőeszköz az I. osztályba tartozik, úgy az alkalmazható hőmérő:
– bármilyen fémellenállás-hőmérő, amely lehetővé teszi a víz és etilalkohol elegyek hőmérsékletének meghatározását $\pm 0,1$ °C legnagyobb megengedett hibával,
– vagy üvegből készült higanyos hőmérő, 0,1 vagy 0,5 °C beosztással.
Higanyos hőmérőkön 0 °C-nál osztásvonalnak kell lennie, a megengedett legkisebb osztásköztávolság 0,8 mm, és a vonalak vastagsága nem haladhatja meg az osztásköz 1/5-öd részét.
A legnagyobb megengedhető hiba értéke egy osztásköz.
- 9.2.2. Amennyiben a szeszfok meghatározására használt mérőeszköz a II. vagy III. osztályba tartozik, úgy higanyos üveghőmérőt kell alkalmazni.
- 9.2.2.1. A hőmérőnek 0,1 vagy 0,2 vagy 0,5 °C beosztásúnak kell lennie. 0 °C-nál skálaosztásnak kell lennie.
- 9.2.2.2. A legkisebb osztásköz távolság:
0,8 mm, ha a hőmérő 0,1 vagy 0,2 °C beosztású,
1,0 mm, ha a hőmérő 0,5 °C beosztású.
- 9.2.2.3. A vonalak vastagsága nem haladhatja meg egy osztásköz 1/5-öd részét.
- 9.2.2.4. A legnagyobb megengedett hiba:
0,1 °C-os beosztású hőmérőknél: $\pm 0,10$ °C,
0,2 °C vagy 0,5 °C -os beosztású hőmérőknél: $\pm 0,20$ °C.
-