

KOMMISSIONENS DIREKTIV

af 1. juli 1982

om tredje tilpasning til den tekniske udvikling af Rådets direktiv 71/318/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om volumengasmålere

(82/623/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 lovgivning med hensyn til fælles bestemmelser om måleinstrumenter samt om måletekniske kontrolmetoder⁽¹⁾ senest ændret ved akten vedrørende Grækenlands tiltrædelse, særlig artikel 17, og

ud fra følgende betragtninger:

På grund af den tekniske udvikling er det nødvendigt at ændre direktiv 71/318/EØF⁽²⁾, senest ændret ved Kommissionens direktiv 78/365/EØF⁽³⁾;

de i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelsen fra Udvalget for tilpasning til den tekniske udvikling af direktiver om fjernelse af de tekniske hindringer for handelen med Måleinstrumenter —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Punkt I.B. 3.2.3., I.B. 8., I.B. 9.2.1., I.B. 10., II. 5.2.1., III. 3.1.1., III. 3.3., III. 7.1. i bilaget til direktiv

71/318/EØF erstattes i overensstemmelse med bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 2

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 202 af 6. 9. 1971, s. 21.⁽³⁾ EFT nr. L 104 af 18. 4. 1978, s. 26.

BILAG

- I.B. 3.2.3. Drivakslers udgangsdrev skal være beskyttet på passende vis når de ikke er tilsluttet aftagelige elementer.
- I.B. 8. *Placering af justerings- og plomberingsstempler*
- 8.1. Stempelstederne skal være valgt således, at stemplet ødelægges ved eventuel afmontering af den plomberede del.
- 8.2. Placeres de under pkt. I.B.4.1. nævnte påskrifter på et særligt skilt, og er dette skilt ikke en fast del af måleren, skal et af stemplerne anbringes således, at det ødelægges, hvis skiltet tages af; formålet hermed er at forhindre at skiltet fjernes.
- 8.3. Der skal være stempelsteder til justerings- og plomberingsstempel:
- a) på alle skilte med en angivelse, der er foreskrevet i dette bilag; undtagen når skiltet er en fast del af måleren;
- b) på alle dele af måleren, der ikke på anden måde er sikret mod indgreb som:
- kan påvirke eller ændre tællerværkets visning;
 - kan ændre eller afbryde tilslutningen mellem måleanordning og tællerværk;
 - eller hvormed måleteknisk vigtige dele kan fjernes eller flyttes.
- c) på tilslutningen til aftagelige supplerende dele eller på de beskyttelsesanordninger, som er omtalt i I.B.3.2.3.
- I.B. 9.2.1. De målere, der anmeldes til EØF-førstegangsjustering, skal være i brugsklar stand. EØF-førstegangsjusteringen medfører ikke nogen garanti for, at eventuelt tilsluttede supplerende anordninger i henhold til punkt I.B.3.1. eller I.B.3.2. fungerer som de skal, eller at angivelserne herpå er nøjagtige. Intet EF-justerings- eller plomberingsstempel skal anbringes på supplerende dele, med undtagelse af tilslutningerne, jf. punkt I.B.8.3.c).
- I.B. 10 **Justerings- og plomberingsstempler**
- 10.1. *Anbringelse*
- Målere, der består justeringsprøvningerne, forsynes med:
- EF-førstegangsjusteringsstempel
 - EF-plomberingsstempler på de i pkt. I.B.8.3. nævnte steder.
- 10.2. *Betydning*
- Anbringelse af EF-justerings- og plomberingsstempler på en gasmåler angiver udelukkende, at denne måler opfylder bestemmelserne i dette direktiv.
- II. 5.2.1. Belastes drivakslerne med de maksimale drejningsmomenter, der i henhold til punkt I.B.3.2.1. og I.B.3.2.2. er angivet på måleren, må måleresultatet ved Q_{\min} højst variere med 1,5 %, med forbehold af bestemmelserne i pkt. II.6.3.2.
- III. 3.1.1. Målerne skal i gaskredsløbets indgang og udgang være udstyret med et måleudtag for det statiske tryk til måling af tryktab; det i indgangsstudsens målte tryk tages som referencetryk.
- III. 3.3. *Trykudtag*
- 3.3.1. Boringer til trykudtag skal have en diameter på mindst 3 mm. Trykudtag i form af spalter skal i strømningsretningen have en vidde på mindst 2 mm og et tværsnit på mindst 10 mm².
- 3.3.2. Trykudtag skal være forsynet med gastæt lukkeanordning.
- 3.3.3. Trykudtaget til referencetrykket skal på synlig og uudslettelig måde bære angivelsen »pr«; det andet trykudtag skal bære angivelsen »p«.

III. 7.1. *Nøjagtighedsprøve*

En måler opfylder tolerancekravene, hvis disse opfyldes ved følgende gennemstrømninger:

Q_{\min} , $0,10 Q_{\max}$ (såfremt denne værdi er større end Q_{\min}), $0,25 Q_{\max}$, $0,40 Q_{\max}$, $0,70 Q_{\max}$,
og Q_{\max} .

Dersom prøven udføres under andre forhold, skal det garanteres, at disse giver et resultat svarende til ovennævnte prøver.