

KOMMISSIONENS DIREKTIV

af 21. december 1978

om tilpasning til den tekniske udvikling af Rådets direktiv 72/276/EØF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om visse metoder for kvantitativ analyse af binære tekstilfiberblandinger

(79/76/EØF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det europæiske økonomiske Fællesskab, særlig artikel 100, under henvisning til Rådets direktiv 72/276/EØF af 17. juli 1972 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om visse metoder for kvantitativ analyse af binære tekstilfiberblandinger ⁽¹⁾, og

ud fra følgende betragtninger:

Ved direktiv 72/276/EØF fastlagdes der for visse binære tekstilfiberblandinger ensartede metoder til bestemmelse ved den officielle kontrol i medlemsstaterne af tekstilproduktets fibersammensætning, med hensyn til såvel forbehandling af prøven som til den kvantitative analyse;

det har vist sig nødvendigt at tilpasse analysemetode nr. 3 og nr. 6 i bilag II til direktiv 72/276/EØF til den senest videnskabelige og tekniske udvikling; de med henblik herpå fastsatte ændringer er påkrævet for indførelse og anvendelse af sådanne metoder;

dette direktivs bestemmelser er i overensstemmelse med udtalelse afgivet af det ved artikel 5 i direktiv 72/276/EØF nedsatte Udvalg for tilpasning til den tekniske udvikling af analysemetoderne inden for Tekstilsektoren;

det er nødvendigt at fastsætte en snarlig ikrafttrædelsesdato for de nationale retsregler, der er nødvendige for at gennemføre dette direktiv; denne dato kan følgelig fastsættes til seks måneder efter direktivets meddelelse —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Bilag II, stk. 2, metode nr. 3 og nr. 6, i Rådets direktiv 72/276/EØF ændres som angivet i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 2

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv inden for en frist på seks måneder efter dets meddelelse og underretter straks Kommissionen herom.
2. Efter meddelelsen af dette direktiv drager medlemsstaterne desuden omsorg for, at Kommissionen underrettes om ethvert forslag til administrative eller ved lov fastsatte bestemmelser, som de påtænker at udstede på det af dette direktiv omfattede område, i så god tid, at Kommissionen kan fremsætte sine bemærkninger dertil.

Artikel 3

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 21. december 1978.

På Kommissionens vegne

Richard BURKE

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT nr. L 173 af 31. 7. 1972, s. 1.

BILAG

Ændring af bilag II, stk. 2, til Rådets direktiv 72/276/EØF af 17. juli 1972

METODE Nr. 3

Punkt 3: APPARATUR OG REAGENSER (foruden de i den almindelige del nævnte); punkt 3.2. reagenser, litra (i) affattes således:

•Opløsning af 20 g smeltet vandfri zinkchlorid og 68 g vandfri myresyre, fyldt op med vand til 100 g (dvs. med 20 vægtdele smeltet vandfri zinkchlorid i 80 vægtdele myresyre, 85 vægtprocent).

I denne forbindelse henledes opmærksomheden på bilag II, stk. 1, punkt 1.3.2.2., som foreskriver, at alle reagenser skal være kemisk rene; desuden er det nødvendigt udelukkende at anvende smeltet vandfri zinkchlorid.

Punkt 4: UDFØRELSE, stk. 2, 2. punktum affattes således:

•Filterdigel og fiberrest vaskes fuldstændigt med vand ved 40 °C. Fiberresten skylles med ca. 100 ml kold ammoniakopløsning (3.2.(ii)), idet det påses, at fiberresten forbliver helt nedsænket i opløsningen i 10 minutter; derefter skylles grundigt med koldt vand⁽¹⁾.

⁽¹⁾ For at sikre at fiberresten er helt dækket af ammoniakopløsningen i 10 minutter, kan der f.eks. under filteret monteres en beholder med en hane, der kan regulere ammoniakopløsningens udløb.

Punkt 5: BEREGNING OG ANGIVELSE AF RESULTATET, affattes således:

•Resultaterne beregnes efter den i den almindelige del angivne beregningsmetode. Værdien af *d* for bomuld er 1,02.

METODE Nr. 6

Punkt 4: UDFØRSEL, sidste punktum affattes således:

•Endelig fjernes væskeoverskuddet under sugning, hvorefter restproduktet behandles med kogende vand for at fjerne alt opløsningsmiddel, digelen og restproduktet tørres, det afkøles og vejes.