

KOMMISJONSDIREKTIV 2006/2/EF

2009/EØS/69/28

av 6. januar 2006

om endring, med sikte på tilpasning til den tekniske utvikling, av vedlegg II til europaparlaments- og rådsdirektiv 96/73/EF om visse metoder for kvantitative analyser av binære tekstilfiberblandinger(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 96/73/EF av 16. desember 1996 om visse metoder for kvantitative analyser av binære tekstilfiberblandinger⁽¹⁾, særlig artikkel 5 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 96/74/EF av 16. desember 1996 om navn på tekstilprodukter⁽²⁾ skal fibersammensetningen i tekstilprodukter angis på etikettene, og kontroller skal foretas i form av analyser som viser om disse produktene er i samsvar med opplysningene på etiketten.
- 2) Ensartede metoder for kvantitative analyser av binære tekstilfiberblandinger er fastsatt i direktiv 96/73/EF.
- 3) På grunnlag av de resultatene en teknisk arbeidsgruppe nylig kom fram til ble direktiv 96/74/EF tilpasset den tekniske utvikling ved at fibrene polylaktid og elastomultiester ble oppført i listen over fibre i vedlegg I og II til nevnte direktiv.
- 4) Det er derfor nødvendig å definere ensartede prøvingsmetoder for polylaktid og elastomultiester.
- 5) Direktiv 96/73/EF bør derfor endres.
- 6) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Komiteen for direktiver om tekstilnavn og tekstilmerking —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Vedlegg II til direktiv 96/73/EF endres i samsvar med vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal innen 6. januar 2007 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene og en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og bestemmelsene i dette direktiv.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 3

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 6. januar 2006.

For Kommisjonen

Günter VERHEUGEN

Visepresident

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 5 av 10.1.2006, s. 10, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 145/2006 av 8. desember 2006 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 15 av 29.3.2007, s. 11.

⁽¹⁾ EFT L 32 av 3.2.1997, s. 1. Direktivet endret ved forordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 av 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ EFT L 32 av 3.2.1997, s. 38. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2004/34/EF (EUT L 89 av 26.3.2004, s. 35).

VEDLEGG

Kapittel 2 i vedlegg II til direktiv 96/73/EF skal lyde⁽¹⁾:

1. Særskilte metoder — Oversiktstabell skal lyde:

«2. SÆRSKILTE METODER — OVERSIKTSTABELL

Metoder	Bruksområde		Reagens
Nr. 1	Acetat	Visse andre fibrer	Aceton
Nr. 2	Visse proteinfibrer	Visse andre fibrer	Hypokloritt
Nr. 3	Viskose, kupro eller visse typer modal	Bomull	Maursyre/sinkklorid
Nr. 4	Polyamid eller nylon	Visse andre fibrer	80 % maursyre
Nr. 5	Acetat	Triacetat	Benzylalkohol
Nr. 6	Triacetat eller polylaktid	Visse andre fibrer	Diklormetan
Nr. 7	Visse cellulosefibrer	Polyester eller elastomultiester	75 % svovelsyre
Nr. 8	Akryl, visse modakryler eller visse klorfibrer	Visse andre fibrer	Dimetylformamid
Nr. 9	Visse klorfibrer	Visse andre fibrer	Karbondisulfid/acetone 55,5/44,5
Nr. 10	Acetat	Visse klorfibrer	Iseddik
Nr. 11	Silke	Ull eller hår	75 % svovelsyre
Nr. 12	Jute	Visse animalske fibrer	Metode for bestemmelse av nitrogeninnholdet
Nr. 13	Polypropylen	Visse andre fibrer	Xylen
Nr. 14	Visse andre fibrer	Klorfibrer (homopolymerer av vinylklorid)	Konsentrert svovelsyre
Nr. 15	Klorfibrer, visse modakryler, visse elastaner, acetater, triacetater	Visse andre fibrer	Sykloheksanon»

2. Punkt 1.2. under metode nr. 1 skal lyde:

«2. ull (1), dyrehår (2 og 3), silke (4), bomull (5), lin (7), ekte hamp (8), jute (9), manilla (10), alfa (11), kokos (12), gyvel (13), rami (14), sisal (15), kupro (21), modal (22), protein (23), viskose (25), akryl (26), polyamid eller nylon (30), polyester (34) og elastomultiester (45)».

3. Punkt 1.2. under metode nr. 2 skal lyde:

«2. bomull (5), kupro (21), viskose (25), akryl (26), klorfibrer (27), polyamid eller nylon (30), polyester (34), polypropylen (36), elastan (42), glassfibrer (43) og elastomultiester (45)».

4. Punkt 1.2. under metode nr. 4 skal lyde:

«2. ull (1), dyrehår (2 og 3), bomull (5), kupro (21), modal (22), viskose (25), akryl (26), klorfibrer (27), polyester (34), polypropylen (36), glassfibrer (43) og elastomultiester (45)».

⁽¹⁾ Nummerering av fibrer: 1. Polyester (34) tidligere (31), 2. polypropylen (36) tidligere (33), 3. elastan (42) tidligere (39), 4. glassfibrer (43) tidligere (40), se direktiv 96/74/EF, endret ved direktiv 97/37/EF (EFT L 169 av 27.6.1997, s. 74).

5. Under metode nr. 6 gjøres følgende endringer:

a) Punkt 1 under metode nr. 6 skal lyde:

«1. BRUKSOMRÅDE

Etter at ikke-fiberholdige stoffer er fjernet, skal denne metoden brukes på binære blandinger av:

1. triacetat (24) eller polylaktid (33a)

med

2. ull (1), dyrehår (2 og 3), silke (4), bomull (5), kupro (21), modal (22), viskose (25), akryl (26), polyamid eller nylon (30), polyester (34), glassfibrer (43) og elastomultiester (45).

Merknad

Triacetatfibrer som har fått en særskilt etterbehandling som fører til delvis hydrolyse, kan ikke lenger oppløses fullt ut i reagensen. Dersom dette er tilfelle, kan metoden ikke brukes.

2. PRINSIPP

Triacetat- eller polylaktidfibre i en kjent tørrvekt av blandingen oppløses med diklormetan. Resten samles opp, vaskes, tørkes og veies. Vekten korrigeres om nødvendig, og uttrykkes i prosent av blandingens tørrvekt. Prosentandelen av tørre triacetat- eller polylaktidfibrer beregnes ved differanse».

b) Punkt 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTATET

Resultatene beregnes som beskrevet i den generelle delen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for polyester og elastomultiester, der verdien «d» er 1,01».

6. Punkt 1.2. under metode nr. 7 skal lyde:

«2. Polyester (34) og elastomultiester (45).»

7. Under metode nr. 8 gjøres følgende endringer:

a) Punkt 1,2 skal lyde:

«2. ull (1), dyrehår (2 og 3), silke (4), bomull (5), kupro (21), modal (22), viskose (25), polyamid eller nylon (30), polyester (34) og elastomultiester (45).»

b) Punkt 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTATET

Resultatene beregnes som beskrevet i den generelle delen. Verdien «d» er 1,00, unntatt i følgende tilfeller:

ull 1,01

bomull 1,01

kupro 1,01

modal 1,01

polyester 1,01

elastomultiester 1,01»

8. Punkt 1.2. under metode nr. 9 skal lyde:
- «2. ull (1), dyrehår (2 og 3), silke (4), bomull (5), kupro (21), modal (22), viskose (25), akryl (26), polyamid eller nylon (30), polyester (34), glassfibrer (43) og elastomultiester (45)».
9. Punkt 1.1 og 1.2 under metode nr. 13 skal lyde:
- «1. polypropylenfibrer (36)
med
2. ull (1), dyrehår (2 og 3), silke (4), bomull (5), acetat (19), kupro (21), modal (22), triacetat (24), viskose (25), akryl (26), polyamid eller nylon (30), polyester (34), glassfibrer (43) og elastomultiester (45)».
10. Punkt 1.2. under metode nr. 14 skal lyde:
- «2. bomull (5), acetat (19), kupro (21), modal (22), triacetat (24), viskose (25), visse akryler (26), visse modakryler (29), polyamid eller nylon (30), polyester (34) og elastomultiester (45)».
-