

DELEGERT KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2018/122**2019/EØS/55/27****av 20. oktober 2017**

om endring av vedlegg I, II, VI, VIII og IX til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1007/2011 om teknifibernavn og tilknyttet etikettering og merking av fibersammensetningen i tekstilprodukter(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1007/2011 av 27. september 2011 om teknifibernavn og tilknyttet etikettering og merking av fibersammensetningen i tekstilprodukter samt om oppheving av rådsdirektiv 73/44/EØF og europaparlaments- og rådsdirektiv 96/73/EF og 2008/121/EF⁽¹⁾, særlig artikkel 21, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EU) nr. 1007/2011 skal fibersammensetningen i tekstilprodukter angis på etikettene, og kontroller skal foretas i form av analyser som viser om produktene er i samsvar med opplysningene på etiketten.
- 2) I samsvar med artikkel 6 i forordning (EU) nr. 1007/2011 har en produsent sendt Kommisjonen en søknad om oppføring av «polyakrylat» som et nytt teknifibernavn på listen i vedlegg I til nevnte forordning. Søknaden inneholdt tekniske data som oppfylte alle minstekravene angitt i vedlegg II til nevnte forordning.
- 3) Etter å ha vurdert søknaden om det nye teknifibernavnet og gjennomført en offentlig høring på Europa-nettstedet har Kommisjonen i samråd med medlemsstatenes eksperter og med berørte parter konkludert med at det nye teknifibernavnet «polyakrylat» bør føres opp på listen over teknifibernavn i vedlegg I til forordning (EU) nr. 1007/2011.
- 4) For å ta hensyn til den tekniske utviklingen bør vedlegg II til forordning (EU) nr. 1007/2011 endres, særlig når det gjelder den foreslalte definisjonen av et nytt teknifibernavn og de foreslalte identifikasjons- og kvantifiseringsmetodene.
- 5) Forordning (EU) nr. 1007/2011 inneholder en liste over tekstilprodukter som det er tilstrekkelig å forsyne med fellesmerking. Listen omfatter sytråd, stoppegarn og brodégarn som tilbys for detaljsalg i små enheter med en nettovekt på høyst ett gram. Som følge av den tekniske utviklingen tilbys imidlertid dette bestemte tekstilproduktet ikke lenger for detaljsalg i enheter på høyst ett gram. Listen i vedlegg VI til nevnte forordning over tekstilprodukter som kvalifiserer til fellesmerking, bør derfor ajourføres.
- 6) For å gjøre det mulig å bruke ensartede metoder for kvantitativ analyse av tekstilfiberblandinger bør prøvingsmetodene angitt i vedlegg VIII til forordning (EU) nr. 1007/2011 endres, slik at det omfatter fiberen «polyakrylat». Dessuten bør en ny prøvingsmetode for kvantitativ analyse av tekstilfiberblandinger av polyester og visse andre fibrer tilføyes i vedlegg VIII til nevnte forordning.
- 7) Forordning (EU) nr. 1007/2011 fastsetter også de tillatte toleransene som skal brukes ved beregning av fibervekten i et tekstilprodukt. Verdien for den tillatte toleransen for «polyakrylat» bør derfor tilføyes på listen i vedlegg IX til nevnte forordning.
- 8) Forordning (EF) nr. 1007/2011 bør derfor endres.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkell 1

Vedlegg I, II, VI, VIII og IX til forordning (EF) nr. 1007/2011 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 22 av 26.1.2018, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 83/2018 av 27. april 2018 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(¹) EUT L 272 av 18.10.2011, s. 1.

Artikkelen 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utdertidiget i Brussel 20. oktober 2017.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG

I vedlegg I, II, VI, VIII og IX til forordning (EU) nr. 1007/2011 gjøres følgende endringer:

- 1) I vedlegg I tilføyes følgende rad 50:

«50	Polyakrylat	Fibrer dannet av kryssbundne makromolekyler med over 35 vektprosent akrylatgrupper (syre, salter av lettmetaller eller estere), under 10 vektprosent akrylnitrilgrupper i kjeden og opptil 15 vektprosent nitrogen i kryssbindingen».
-----	-------------	---

- 2) I vedlegg II gjøres følgende endringer:

- a) Nr. 2 og 3 skal lyde:

- «2) Foreslått definisjon av tekstilfiberen:

Den foreslalte definisjonen skal beskrive fibersammensetningen. Egenskapene som angis i definisjonen av den nye tekstilfiberen, for eksempel elastisitet, skal kunne kontrolleres ved hjelp av standardiserte prøvingsmetoder som skal angis i de tekniske dataene sammen med analyseresultatene.

- 3) Identifikasjon av tekstilfiberen: kjemisk formel, forskjeller fra eksisterende tekstilfibrer, FTIR-spektrum og eventuelt nærmere opplysninger som smeltepunkt, densitet, brytningstall og forbrenningsegenskaper.».

- b) Nr. 5) skal lyde:

- «5) Foreslalte identifikasjons- og kvantifiseringsmetoder, herunder forsøksdata:

Søkeren skal vurdere muligheten for å bruke metodene oppført i vedlegg VIII eller de harmoniserte standardene som skal innføres i nevnte vedlegg, til å analysere de vanligste kommersielle blandingene med andre tekstilfiber som den nye tekstilfiberen forventes å inngå i, og skal foreslå minst én av disse metodene. For de metodene eller harmoniserte standardene der tekstilfiberen kan anses som en uløselig bestanddel, skal søkeren angi «d»-faktorene, som tilsvarer de korreksjonsfaktorene som skal brukes (for å ta høyde for vekttapet som er kjent for å oppstå under analysen) i beregningene av den nye tekstilfiberens vekt.

Dersom metodene angitt i denne forordning ikke er egnet, skal søkeren gi en tilfredsstillende begrunnelse og foreslå en eller flere nye metoder. I forslaget til ny metode eller nye metoder skal det redegjøres for bruksområde (herunder fiberblandingar), prinsipp (særlig kjemisk prosess og trinn), apparatur og reagens eller reagenser, prøvingsmetode, beregning og angivelse av resultater (herunder verdi av «d»-faktorer) og presisjon (konfidensgrenser for resultater).

Søknaden skal inneholde alle forsøksdata, særlig om fiberegenskaper og foreslalte identifikasjons- og kvantifiseringsmetoder. Data om metodenes nøyaktighet, robusthet og repeterbarhet skal inngå i de tekniske dataene.».

- c) Nr. 7) skal lyde:

- «7) Tilleggsopplysninger om produksjonsprosess og forbrukerrelevans til støtte for søknaden:

De tekniske dataene skal minst omfatte opplysninger om antall produsenter, hvor produksjonsanleggene ligger, og forventet markedstilgjengelighet for den nye fiberen eller for produkter framstilt av den.».

- d) Nytt nr. 8 skal lyde:

- «8) Tilgjengelighet av prøver:

Produsenten eller en person som opptrer på produsentens vegne, skal framlegge representative prøver av den nye rene tekstilfiberen og de relevante tekstilfiberblandingene som er nødvendige for å verifisere de foreslalte identifikasjons- og kvantifiseringsmetodenenes nøyaktighet, robusthet og repeterbarhet. Kommisjonen kan be om ytterligere prøver av relevante fiberblandingar fra produsenten eller personen som opptrer på produsentens vegne.».

- 3) I vedlegg VI skal nr. 18 lyde:

- «18. Sytråd, stoppegarn og brodérgarn til detaljsalg».

4) I vedlegg VIII kapittel 2 gjøres følgende endringer:

a) I oversiktstabellen i punkt IV tilføyes følgende rad for metode nr. 17:

«17	Polyester	Visse andre fibrer	Trikloreddiksyre og kloroform».
-----	-----------	--------------------	---------------------------------

b) Under metode nr. 1 gjøres følgende endringer:

i) Nr. 1 punkt 2 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 (35), polypropylen (37), elastomultiester (45), elastolefin (46), melamin (47), polypropylen/polyamid-bikomponent (49) og polyakrylat (50).

Denne metoden må ikke under noen omstendigheter brukes på overflateacetylterte acetatfibrer.».

ii) Nr. 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTATER

Resultatene beregnes som beskrevet i den allmenne veiledningen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for melamin og polyakrylat, der «d» er 1,01.».

c) Under metode nr. 5 skal nr. 1 punkt 2 lyde:

«2. triacetat (24), polypropylen (37), elastolefin (46), melamin (47), polypropylen/polyamid-bikomponent (49) og polyakrylat (50).».

d) Under metode nr. 6 skal nr. 1 punkt 2 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 (35), polypropylen (37), glassfibrer (44), elastomultiester (45), elastolefin (46), melamin (47), polypropylen/polyamid-bikomponent (49) og polyakrylat (50).

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.».

e) Under metode nr. 8 gjøres følgende endringer:

i) Nr. 1 punkt 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 (35), polypropylen (37), elastomultiester (45), elastolefin (46), melamin (47), polypropylen/polyamid-bikomponent (49) og polyakrylat (50).

Metoden brukes også på akrylfibrer og visse modakryler som er behandlet med premetalliserte fargestoffer, men ikke på dem som er behandlet med etterkromerte fargestoffer.».

ii) Nr. 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTATER

Resultatene beregnes som beskrevet i den allmenne veiledningen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for ull, bomull, kupro, modal, polyester, elastomultiester, melamin og polyakrylat, der verdien «d» er 1,01.».

f) Under metode nr. 9 gjøres følgende endringer:

i) Nr. 1 punkt 2 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 (35), polypropylen (37), glassfibrer (44), elastomultiester (45), melamin (47), polypropylen/polyamid-bikomponent (49) og polyakrylat (50).

Dersom innholdet av ull eller silke i blandingen er høyere enn 25 %, skal metode nr. 2 brukes.

Dersom innholdet av polyamid eller nylon i blandingen er høyere enn 25 %, skal metode nr. 4 brukes.».

ii) Nr. 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTATER

Resultatene beregnes som beskrevet i den allmenne veiledningen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for melamin og polyakrylat, der «d» er 1,01.».

g) Under metode nr. 13 gjøres følgende endringer:

i) Nr. 1 punkt 2 skal lyde:

«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 (35), glassfiber (44), elastomultiester (45), melamin (47) og polyakrylat (50).».

ii) Nr. 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTATER

Resultatene beregnes som beskrevet i den allmenne veiledningen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for melamin og polyakrylat, der «d» er 1,01.».

h) Under metode nr. 15 gjøres følgende endringer:

i) Nr. 1 punkt 2 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), glassfiber (44), melamin (47) og polyakrylat (50).

Dersom det forekommer modakryler eller elastaner, skal det foretas en forundersøkelse for å bringe på det rene om fiberen er fullstendig løselig i reagensen.

Blandinger som inneholder klorfibrer, kan også analyseres ved hjelp av metode nr. 9 eller 14.».

ii) Nr. 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTATER

Resultatene beregnes som beskrevet i den allmenne veiledningen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for polyakrylat, der «d» er 1,02, silke og melamin, der «d» er 1,01, og akryl, der «d» er 0,98.».

i) Følgende metode tilføyes:

«METODE NR. 17

Polyester og visse andre fibrer

(Metode med trikloreddiksyre og kloroform)

1. BRUKSOMRÅDE

Etter at ikke-fiberholdig materiale er fjernet, skal denne metoden brukes på binære fiberblandinger av

1. polyester (35)

med

2. polyakrylat (50)

2. GENERELLE OPPLYSNINGER

Prinsipp, apparatur og reagens, prøvingsmetode, beregning og angivelse av resultater for binære fiberblandinger av polyester med polyakrylat er de som er beskrevet i standard EN ISO 1833-25:2013. Verdien «d» er 1,01.».

5) I vedlegg IX skal ny rad 50 lyde:

«50. Polyakrylat 30,00»._____