



Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosovo
Qeveria-Vlada-Government

Ministria e Industrisë, Ndërmarrësisë dhe Tregtisë-Ministarstvo Industrije, Preduzetništva i Trgovine
Ministry of Industry, Entrepreneurship and Trade

**UREDBU (MIET) No. 01/2023 O IZMENI I DOPUNI UREDBE (MTI) BR. 01/2018 O OZNAČAVANJU I
OBELEŽAVANJU TEKSTILNIH PROIZVODA**



Ministarka Ministarstva Industrije, Preduzetništva i Trgovine,

Ministar Ministarstva industrije, preduzetništva i trgovine U prilog članu 9. Zakona br. 06/L -041 Zakona o tehničkim zahtevima za proizvode i ocenjivanju usaglašenosti, Član 11 stav 1.3 Zakona br. 08/L-117 o Vladi Republike Kosovo, članu 8, stav 1, podstav 1.4, Prilog 12 Uredbe (VRK) br. 02/2021 o oblastima administrativne odgovornosti kabineta predsednika Vlade i ministarstava, kao i članu 38. stav 6. Poslovnika br. 09/2011 o radu Vlade Republike Kosovo, (Sl. list, br. 15, 12.09.2011.),

Donosi:

UREDBU (MIET) No. 01/2023 O IZMENI I DOPUNI UREDBE (MTI) BR. 01/2018 O OZNAČAVANJU I OBELEŽAVANJU TEKSTILNIH PROIZVODA

Član 1
Svrha

Ova Uredba ima za cilj izmenu i dopunu Uredbe (MTI) br. 01/2018 o označavanju i obeležavanju tekstilnih proizvoda.

2. Ova Uredba je u skladu sa Delegiranom Uredbom Komisije (EU) 2018/122 od 20. Oktobra 2017. o izmjeni priloga I, II, VI, VIII. i IX i Uredbi (EU) br. 1007/2011 Evropskog Parlamenta i Savjeta o nazivima tekstilnih vlakana i povezanom označivanju i obilježavanju sastava vlakana tekstilnih proizvoda.



Član 2

1. Član 10 stav 3 Uredbe (MTI) br. 01/2018 o označavanju i obeležavanju tekstilnih proizvoda menja se i dopunjava sledećim tekstom:
2. U slučaju proizvoda definisanih u članu 9. stav 3. ove Uredbe, procenti definisani u stavovima 1. i 2. ovog člana obračunavaju se posebno obračunavaće se posebno za težinu niti osnove i posebno za niti tkiva.

Član 3

Ovom Uredbom se menjaju i dopunjuju Prilozi I, II, VI, VIII i IX Uredbe (MTI) br. 01/2018 o označavanju i obeležavanju tekstilnih proizvoda.

Član 4

Stupanje u snagu

Ova Uredba stupa na snagu sedam (7) dana nakon objavljivanja u Službenom listu Republike Kosovo

Rozeta Hajdari

Ministarka Ministarstva Industrije, Preduzetništva i Trgovine

Datum: 03.08.2023



PRILOG I

Prilozi I Uredbe (MTI) br. 01/2018 o označavanju i obeležavanju tekstilnih proizvoda menjaju se i dopunjuju kako sledi:

1. U Prilogu I, tabela broj 2, dodaju se brojevi 49 i 50 sa sledećim tekstom:

49	Dvokomponentni polipropilen/poliamid	Dvokomponentno vlakno koje se sastoji od 10% i 25% mase poliamidnih vlakana ugrađenih u polipropilensku matricu
50	Poliakrilat	Vlakna formirana od umreženih makromolekula koji imaju više od 35 % (po masi) AC akrilatnih grupa (kiselina, soli lakih metala ili estri) i manje od 10% (po masi) akrilonitrilnih grupa u lancu i do 15% (po masi) azota u poprečnim vezama;



PRILOG II

U Prilogu II, sledeće tačke se menjaju kako sledi:

Tačke (2), (3), (5), (7) se menjaju i dopunjuju i dodaje tačka (8), sa sledećim tekstom:

(2) Predložena definicija tekstilnog vlakna:

Predložena definicija treba da opiše sastav vlakana. Karakteristike utvrđene u definiciji novog vlakna tekstila, kao što je elastičnost, biće proverljive standardnim metodama ispitivanja, koje će biti opremljene tehničkom dokumentacijom zajedno sa rezultatima ispitivanja analiza.

(3) Identifikacija tekstilnog vlakna: hemijska formula, razlike od postojećih tekstilnih vlakana, FTIR spektar zajedno sa detaljnim podacima, gde je potrebno, kao što su tačka topljenja, gustina, indeks prelamanja i reakcija na gorenje.

(5) Predložene metode identifikacije i kvantifikacije, uključujući podatke o ispitivanju:

Podnosilac prijave će proceniti mogućnost korišćenja metoda utvrđenih u Prilogu VIII Uredbe br. 01/2018 o označavanju i obeležavanju tekstilnih proizvoda ili usklađenih standarda navedenih u tom Prilogu koji se koriste za ispitivanje najčešćih komercijalnih mešavina novih tekstilnih vlakana sa drugim tekstilnim vlaknima i predložiće bar jednu od tih metoda.

Za one metode ispitivanja ili usklađene standarde gde se tekstilno vlakno može smatrati nerastvornom komponentom, podnosilac prijave procenjuje faktore korekcije mase „d” koji odgovara faktoru korekcije za gubitak mase nerastvorljive komponente u reagensu tokom analize, i koji se koristi u proračunu mase novih tekstilnih vlakana.

Ukoliko metode utvrđene ovom Uredbom nisu prikladne, podnosilac prijave daje odgovarajuća objašnjenja i predlaže jednu ili više novih metoda. Predložena nova metoda ili metode opisuju oblast primene (uključujući: mešavine vlakana), principe (hemijski proces i



koraci), opremu i reagense, postupke ispitivanja, izračunavanje i izražavanje rezultata (uključujući vrednost „d” faktora, kao kao i tačnost (pouzdanost u graničnim vrednostima rezultata) .

Aplikacija sadrži sve podatke o ispitivanju, posebno u vezi sa karakteristikama vlakana, identifikovanjem i predloženim metodama kvantifikacije. Podaci o tačnosti, stabilnosti i ponovljivosti metoda biće obezbeđeni uz dokumentaciju.

(7) Dodatne informacije za podršku aplikacije o proizvodnom procesu i važnosti novog tekstilnog vlakna za potrošača:

Tehnička dokumentacija, u najmanju ruku, mora da sadrži podatke o broju proizvođača, lokaciji proizvodnih objekata i dostupnosti novog vlakna na tržištu ili proizvoda napravljenih od tih novih vlakana.

(8) Dostupnost uzoraka:

Proizvođač, ili bilo koje lice koje deluje u ime proizvođača, mora da obezbedi reprezentativne uzorke novih vlakana čistog tekstila i relevantnih mešavina tekstilnih vlakana neophodnih radi provere tačnosti, doslednosti i ponovljivosti predloženih metoda identifikacije i kvantifikacije. Nadležni inspektorat za tržišni nadzor može zahtevati dodatne uzorke relevantnih mešavina vlakana od proizvođača ili lica koje nastupa u ime proizvođača.



PRILOG VI

U Prilogu VI tačka 18. menja se i dopunjava sledećim tekstom:

18. Konci za šivenje, krpljenje i vez koji se nude u prodaji na malo.



PRILOG VIII

U Prilogu VIII, Poglavlje 2. U zbirnoj tabeli tačke IV menja se red 11. i dodaje se sledeći red za metod br. 17, sa sledećim tekstom:

Metod	Polje primene (*)		Reagens/Opis
	Rastvorljiva komponenta	Nerastvorljiva komponenta	
11	Svila, poliamid ili najlon	Određena druga vlakna	Sumporna kiselina, 75 % m/m
17	Poliester	Određena druga vlakna	Trihlorosirćetna kiselina i hloroform
(*) Lista e detajuar e fibrave sipas secilës metodë			

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda br.1 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Vuna (1), životinjska dlaka (2 i 3), svila (4), pamuk (5), laneni konci (7), prava konoplja (8), juta (9), abaka (10), alfa (11), kokos/Coir (12), metla (13), ram, (14), sisal (15), bakarno vlakno (21), modalna vlakna (22), proteinska vlakna (23), viskoza (25), akrilik (26), poliamid ili najlon (30), poliesterska vlakna (35), polipropilen (37), elastomultiester (45), elastolefin (46), melaminska vlakna (47), dvokomponentna polipropilenska/poliamidna vlakna (49) i poliakrilat (50).



Metoda se ni pod kojim okolnostima ne primenjuje na acetatna vlakna koja su deacetilirana na površini.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 1, tačka 5 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

5. IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA

Rezultati se izračunavaju kako je opisano u opštim uputstvima. Vrednost "d" je 1,00, osim za melamin i poliakrilat, za koje je "d" 1,01.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 2 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Pamuk (5), bakarno vlakno (21), modalno vlakno (22), viskoza (25), akrilik (26), hloridna vlakna (27), poliamid ili najlon (30), poliester (35), polipropilen (37), elastan (43), stakleno vlakno (44), elastomultiester (45), elastolefin (46) i melamin (47), dvokomponentno polipropilensko/poliamidno vlakno (49).

Ako postoje druga proteinska vlakna, metoda daje njihov ukupan sadržaj, ali ne i njihovu pojedinačnu količinu.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 3 (Naslov) se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

VISKOZA, KUPRO ILI NEKE VRSTE MODALA I NEKA DRUGA VLAKNA

(Metoda sa mravljom kiselinom i hloridom cinka)

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Pamuk (5), polipropilen (37), elastolefin (46) i melamin (47).



Ako se konstatuje da postoji modalno vlakno, izvršiće se preliminarni test da bi se videlo da li je rastvorljivo u reagensu.

Ova metoda se ne primenjuje na mešavine u kojima je pamuk pretrpeo značajnu hemijsku degradaciju, niti na mešavine u kojima se smatra da viskoza i bakarno vlakno nisu u potpunosti rastvorljiva zbog prisustva određenih boja ili sredstava za završnu obradu koja se ne mogu potpuno ukloniti.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 3, tačka 5 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

5. IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA

Rezultati se izračunavaju kako je opisano u opštim uputstvima. Vrednost "d" je 1,00, osim za pamuk, za koji je "d" 1,02, i za melanin, za koji je "d" 1,01.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda br.5 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Triacetat (24), polipropilen (37), elastolfin (46), melamin (47), dvokomponentni polipropilen/poliamid (49) i poliakrilati (50).

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 6 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Vuna (1), životinjska dlaka (2 i 3), svila (4), pamuk (5), bakarna vlakna (21), modalna vlakna (22), viskoza (25), akril (26), poliamid ili najlon (30), poliestar (35), polipropilen (37), staklena vlakna (44), elastomultiester (45), elastolfin (46), melamin (47), dvokomponentni polipropilen/poliamid (49) i poliakrilat (50).



Napomena:

Triacetatna vlakna koja su konačno obrađena rezultirala su delimičnom hidrolizom, nisu više potpuno rastvorljive u reagensu. U ovim slučajevima, metoda nije primenljiva.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 7 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. poliestar (35), polipropilen (37), elastomultiestar (45), elastoolefin (46) i dvokomponentni polipropilen/poliamid (49).

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 7, tačka 5 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

5. IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA

Rezultati se izračunavaju kako je opisano u opštim uputstvima. Vrednost "d" je 1,00 sa izuzetkom polipropilenskog/poliamidnog dvokomponentnog vlakna za koje je "d" = 1,01.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 8 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Vuna (1), životinjska dlaka (2 i 3), svila (4), pamuk (5), bakarna vlakna (21), modalna vlakna (22), viskoza (25), poliamid ili najlon (30), poliestar (35), polipropilen (37), elastomultiestar (45), elastolefin (46), melamin (47), bikomponentni polipropilen/poliamid (49) i poliakrilat (50).



Ova metoda se podjednako odnosi na akrile i neka modakrilna vlakna tretirana složenim metalnim bojama, ali ne i na akrile i neka modakrilna vlakna tretirana hromiranom bojom.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 8, tačka 5 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

5. IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA

Rezultati se izračunavaju kako je opisano u opštim uputstvima. Vrednost "d" je 1,00 osim u slučaju vune, pamuka, bakarnih vlakana, modalnih vlakana, poliestera, elastomultistera, melamina i poliakrilata, za koje je "d" = 1,01.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 9 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Vuna (1), životinjska dlaka (2 i 3), svila (4), pamuk (5), bakarna vlakna (21), modalna vlakna (22), viskoza (25), akril (26), poliamid ili najlon (30), poliestar (35), polipropilen (37), staklena vlakna (44), elastomultiester (45), melamin (47), dvokomponentni polipropilen/poliamid (49) i poliakrilati (50).

Kada sadržaj vune ili svile u mešavini prelazi 25%, koristi se metoda br.2

Kada sadržaj poliamida ili najlona u mešavini prelazi 25%, koristi se metod br.4.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 9, tačka 5 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

5. IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA

Rezultati se izračunavaju kako je opisano u opštim uputstvima. Vrednost "d" je 1,00; osim melamina i poliakrilata, za koje je „d“ =1,0.



U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 10 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Određena hlorisana vlakna (27), odnosno polivinilhloridna vlakna, hlorisana ili ne hlorisana, polipropilen (37), elastolefin (46), melamin (47). i dvokomponentna polipropilenska/poliamidna vlakna (49), nakon uklanjanja nevlaknaste materije.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 11 (Naslov) se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

SVILA ILI POLIAMID I DRUGA ODREĐENA VLAKNA

(Metoda korišćenje sumporne kiseline 75% m/m)

Tačka 1 (Oblast primene): 1 i 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

1. OBLAST PRIMENE

Ova metoda je primenljiva, nakon uklanjanja nevlaknaste materije, na mešavine dvostrukih vlakana:

1. Svila (4) ili poliamid ili najlon (30)

sa

2. Vuna (1), životinjska dlaka (2 i 3), polipropilen (37), elastolefin (46) i melamin (47) i dvokomponentni polipropilen/poliamid (49).

Tačka 2 (PRINCIPI): menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. PRINCIPI

Ostatak se sakuplja, opere i izmeri; njegova masa, ako je potrebno se ispravlja, izražava se kao procenat suve mase mešavine. Procenat osušene svile nalazi se po razlici.



U suvoj masi smeše sa sumpornom kiselinom sa koncentracijom od 75% m/m, rastvaraju se svileni vlakna ili poliamidna ili najlonska vlakna (*).

Nerastvoreni deo se sakuplja, opere, osuši i izmeri. Njegova masa, ispravljena po potrebi, izražava se kao procenat nerastvorne komponente u odnosu na ukupnu masu vlakana u smeši. Procenat suve svile, poliamida ili najlona izračunava se iz razlike.

(*)*Divlja svila, kao što je "tussah" svila, nije u potpunosti rastvorljiva u 75% m/m sumpornoj kiselini.*

Tačka 4 (POSTUPAK ISPITIVANJA): menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

4. POSTUPAK ISPITIVANJA

Primeniti postupak opisan u opštim uputstvima i nastavlja se na sledeći način:

U erlenmajerovoj boci zapremine od najmanje 200 ml dodajte 100 ml 75% m/m sumporne kiseline po gramu epruvete i zatim zatvorite staklenim čepom. Snažno promućkajte i ostavite 30 minuta na sobnoj temperaturi.

Ponovo promućkajte i ostavite 30 minuta. Posle konačnog mućkanja, sadržaj Erlenmajerove boce se filtrira kroz posudu za ponderisano filtriranje.

Preostale niti se isperu iz Erlenmajerove boce sa 75% reagensom sumporne kiseline. Nerastvoreni deo u boci (posudi) za filtriranje se ispere nizom reagenasa od 50 ml razblažene sumporne kiseline, 50 ml vode i 50 ml razblaženog rastvora amonijaka. Nakon svakog ispiranja, vlakna se ostavljaju da stoje u kontaktu sa tečnošću oko 10 minuta pre nego što se tečnost ukloni. Na kraju se ispere vodom, ostavljajući niti u kontaktu sa vodom oko 30 minuta.

Tečnost se usisava iz posude za filtriranje, filter i ostatak se osuše, ohlade i izvagaju.

U slučaju dvokomponentnih mešavina polipropilen/poliamida, nakon filtriranja vlakana kroz odmereni filterski sud i pre nego sto primenite propisani postupak pranja, dva puta isperite ostatak u posudi za filtriranje koristeći svaki put 50 ml 75% sumporne kiseline.



Tačka 5 (IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA) i 6 (TAČNOST): menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

5. IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA

Rezultati se izračunavaju kako je opisano u opštim uputstvima. Vrednost "d" je 1,00; osim vune za koju je vrednost "d"=0,985; za polipropilensko/poliamidno dvokomponentno vlakno "d" je 1,005 a za melamin "d" = 1,01.

6. TAČNOST

Za homogenu mešavinu tekstilnih materijala, granice pouzdanosti rezultata dobijenih ovom metodom nisu veće od ± 1 za nivo pouzdanosti od 95%, osim za dvostruke mešavine poliamida sa bikomponentnim polipropilen/poliamidom, za koje granice pouzdanosti od rezultati nisu veće od ± 2 .

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 13 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Vuna (1), životinjska dlaka (2 i 3), svila (4), pamuk (5), acetat (19), bakarno vlakno (21), modalno vlakno (22), triacetati (24), svileno vlakno (25), akril (26), poliamid ili najlon (30), poliester (35), staklena vlakna (44), elastomultiester (45), melamin (47) i poliakrilati (50).

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 13, tačka 5 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

5. IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA

Rezultati se izračunavaju kako je opisano u opštim uputstvima. Vrednost "d" je 1,00; osim melamina i poliakrilata, za koje je „d“=1,01.



U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 14 (Naslov) se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

ODREĐENA VLAKNA I NEKA DRUGA ODREĐENA VLAKNA

(Metoda korišćenjem koncentrovane sumporne kiseline)

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. hlorisana vlakna (27), na bazi homopolimera vinil hlorida, bilo da su naknadno hlorisana ili ne, polipropilen (37), elastoolefin (46), melamin (47) i polipropilenska/poliamidna dvojna vlakna (49), nakon uklanjanja ne- vlaknaste materije.

Modakrilna vlakna koja su ovde navedena su ona vlakna koja daju bistar rastvor kada su potopljena u koncentrovanu sumpornu kiselinu (relativna gustina 1,84 na 20°C).

Ovaj metod se može koristiti umesto metode br. 8 i br. 9.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metod broj 14, tačka 2 (PRINCIPI): menja se i dopunjava sledećim tekstom:

2. PRINCIPI

Ostali sastojci osim hloridnih vlakana, polipropilen, elastolefin, melamin ili dvokomponentni polipropilen/poliamid (tj. vlakna pomenuta u tački 1 (Oblast primene): 1.) rastvaraju se poznatom suvom masom smeše sa koncentrovanom sumpornom kiselinom (relativna gustina od 1,84, na temperaturi od 20 ° C). Ostatak sastavljen od hloridnih vlakana, polipropilena, elastoolefina, melamina ili polipropilenskih/poliamidnih dvokomponentnih vlakana se sakuplja, opere, osuši i izmeri, njegova masa, se isparavlja po potrebi, izražava se kao procenat nerastvorenog sastojaka u odnosu na ukupnu masu vlakna u smeši. Procenat drugih sastojaka se dobija razlikom.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 14, tačka 5 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

5. IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA

Rezultati se izračunavaju kako je opisano u opštim uputstvima. Vrednost "d" je 1,00, osim za melamin i polipropilenskih/poliamidnih dvokomponentnih vlakana, za koja je "d" = 1,01.



U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 15 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. Vuna (1), životinjska dlaka (2 i 3), svila (4), pamuk (5), bakarna vlakna (21), modalna vlakna (22), svilena vlakna (25), poliamid ili najlon (30), akril (26), staklena vlakna (44), melamin (47) i poliakrilati (50).

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

Ako se otkrije prisustvo modakrilnih ili elastanskih vlakana, treba izvršiti preliminarni test da bi se utvrdilo da li je vlakno potpuno rastvorljivo u reagensu.

Takođe je moguće analizirati smeše koje sadrže hloridna vlakna korišćenjem metode br. 9 ili 14.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 15, tačka 5 se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

5. IZRAČUNANJE I PRIKAZIVANJE REZULTATA

Rezultati se izračunavaju kako je opisano u opštim uputstvima. Vrednost „d” je 1,00, osim za poliakrilat za koji je „d” = 1,02, za svilu i melamin, za koje je „d” = 1,01 i akril, za koji je „d” = 0,98.

U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 16 (Naslov) se menja i dopunjuje sledećim tekstom:

MELAMIN I NEKA DRUGA ODREĐENA VLAKNA

(Metoda uz korišćenje mravlje kiseline)

Tačka 1 (Oblast primene): 2. menja se i dopunjuje sledećim tekstom:

2. pamuk (5), aramidna vlakna (31) i polipropilen (37).



U Prilogu VIII, Poglavlje 2, Metoda broj 17 dodaje se sa sledećim tekstem:

Poliester i neka druga vlakna
(Metoda koristeći trihlorosirćetnu kiselinu i hloroform)

1. Oblast primene

Ova metoda je primenljiva, nakon uklanjanja nevlaknaste materije, u mešavinama dvojnih vlakana:

1. poliestera (35)

sa

2. poliakrilatom (50)

2. (Opšte informacije): dopunjuje se sledećim tekstem:

Princip, oprema i reagens, postupak ispitivanja, izračunavanje i prikazivanje rezultata koji se primenjuju na mešavine poliesterskih i poliakrilatnih dvojnih vlakana opisani su u standardu EN ISO 1833-25: 2013. Vrednost 'd' je 1,0. ';



PRILOG IX

U prilogu IX elementi sa rednim brojem 49. i 50 dodaju se u tabelu:

Vlakno Br.	Vlakna	Procenti
49	Dvokomponentni polipropilen/poliamid	1,00
50	Poliakrilat	30,00'