

»– volna (1), živalske dlake (2 in 3), svila (4), bombaž (5), bakro (21), modal (22), viskoza (25), poliamid ali najlon (30), poliester (34), steklena vlakna (43) in elastomultiester (45).«

5. točka se spremeni tako, da se glasi:

»5. IZRAČUN IN PRIKAZ REZULTATOV

Rezultate se preračuna, kot je opisano v splošnih navodilih. Vrednost 'd' znaša 1,00, razen v naslednjih primerih:

text="volna 1,01 bombaž 1,01 bakro 1,01 modal 1,01 poliester 1,01 elastomultiester 1,01.«"

V 1. točki Metode št. 9 se v prvem odstavku druga alineja spremeni tako, da se glasi:

»– volna (1), živalske dlake (2 in 3), svila (4), bombaž (5), bakro (21), modal (22), viskoza (25), akril (26), poliamid ali najlon (30), poliester (34), steklena vlakna (43) in elastomultiester (45).«

Prva točka Metode št. 13 se spremeni, tako da se glasi:

»1. PODROČJE UPORABE

Kvantitativna analiza dvokomponentne mešanice, sestavljene iz:

– polipropilen (36)

in

– volna (1), živalske dlake (2 in 3), svila (4), bombaž (5), acetat (19), bakro (21), modal (22), triacetat (24), viskoza (25), akril (26), poliamid ali najlon (30), poliester (34), steklena vlakna (43) in elastomultiester (45).«

V 1. točki Metode št. 14 se v prvem odstavku druga alineja spremeni tako, da se glasi:

»– bombaž (5), acetat (19), bakro (21), modal (22), triacetat (24), viskoza (25), akril (26), modakril (29), poliamid ali najlon (30), poliester (34) in elastomultiester (45).«

4. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 017-201/2002-31

Ljubljana, dne 11. decembra 2006

EVA 2006-2111-0090

mag. Andrej Vizjak l.r. Minister za gospodarstvo

(*1) Triacetatna vlakna, ki so bila delno hidrolizirana s posebno obdelavo, niso več popolno topliva v reagentu. V tem primeru ta metoda ni uporabna.