

Szövetek és kelmék vizsgálata	
Textíliák. Kelmék. A szélesség és a hosszúság meghatározása	MSZ EN 1773 ISO 22198
Textil kelmék – Szélesség meghatározás	MSZ EN 1773 ISO 22198
Textíliák. A textíliák és a textiltermékek vastagságának meghatározása	MSZ EN ISO 5084
Textíliák. Kelmék. A területi sűrűség meghatározása kis minták felhasználásával (MSZ EN 12127) Kelmék hossz- és területegységre vonatkoztatott tömegének meghatározása (ISO 3801)	MSZ EN 12127 MSZ ISO 3801
Textíliák. Szövetek. Szerkezet. Elemzési módszerek. 2. rész: A fonalsűrűség meghatározása (ISO 7211-2:1984, módosítva)	MSZ EN 1049-2
Textil kelmék – Kötésmód meghatározás;	ISO 7211-1
Szövetből eltávolított fonalak sodratszámának meghatározása	ISO 7211-4
Szövetből eltávolított fonalak lineáris sűrűségének meghatározása	ISO 7211-5
Szövetek minősítése - Külsőképi hibák	MSZ 1099:1987 (visszavont)
Szövetek minősítése - Vetülékfonal elhúzóadás (Melléklet)	MSZ 1099:1987, (visszavont)
Kötött kelmék. A szemhossz és a fonal lineáris sűrűségének meghatározása vetülékrendszerű kötött kelmékben	MSZ EN 14970
Kötött kelmék - Szemoszlop- és szemsor sűrűség meghatározás	MSZ EN 14971
Szövetek és kötött kelmék - Vetülék és szemsor elhúzóadás és íveltség;	ASTM D 3882
Kötött kelmék, idomdarabok és készruházati cikkek vizsgálati módszerei. A kelmeszerkezeti jellemzők meghatározása	MSZ 3489-4
Kötött kelmék, idomdarabok és készruházati cikkek vizsgálati módszerei. Golyós szakítóvizsgálat	MSZ 3489-7:1986 (visszavont)
Kötött kelmék, idomdarabok és készruházati cikkek vizsgálati módszerei. Elcsavarodás és elhúzóadás mértékének meghatározása	MSZ 3489-8:1986
Szövetek méretváltozásának vizsgálata. Vasalási és préselési módszerek	MSZ 1364-3:1986 (visszavont)
Textil kelmék – Méretváltozás hideg vízbe merítés hatására;	ISO 7771
A száraz hőkezelés hatása a szövetekre kis nyomáson. A méretváltozás meghatározása	MSZ ISO 9866-2
Kelmék szakítási tulajdonságai. 1. rész: A legnagyobb erő és az ahhoz tartozó nyúlás meghatározása sávmódszerrel	MSZ EN ISO 13934-1:1999 (visszavont)
Kelmék szakítási tulajdonságai. 2. rész: A legnagyobb erő meghatározása grab-módszerrel	MSZ EN ISO 13934-2
A kelmék tépési tulajdonságai. 1. rész: A tépőerő meghatározása ballisztikus ingás módszerrel (Elmendorf)	MSZ EN ISO 13937-1

Szövetek és kelmék vizsgálata	
A kelmék tépési tulajdonságai. 2. rész: Nadrág alakú próbadarabok tépőerejének meghatározása (egyszeres tépési módszer)	MSZ EN ISO 13937-2
A kelmék tépési tulajdonságai. 3. rész: Szárny alakú próbadarabok tépőerejének meghatározása (egyszeres tépési módszer)	MSZ EN ISO 13937-3
A kelmék tépési tulajdonságai. 4. rész: Nyelv alakú próbadarabok tépőerejének meghatározása (kettős tépési vizsgálat)	MSZ EN ISO 13937-4
Textíliák. A varrat menti fonalcúsúság meghatározása szövetekben. 1. rész: Állandó varratszétnyilásos módszer	MSZ EN ISO 13936-1
Textíliák. A varrat menti fonalcúsúság meghatározása szövetekben. 2. rész: Állandó terheléses módszer	MSZ EN ISO 13936-2
Textíliák. A varrat menti fonalcúsúság meghatározása szövetekben. 3. rész: Tűsorító módszer	MSZ EN ISO 13936-3
Kelmék kopásállóságának meghatározása Martindale-módszerrel. 2. rész: A próbadarab károsodásának meghatározása	MSZ EN ISO 12947-2
Kelmék kopásállóságának meghatározása Martindale-módszerrel. 3. rész: A tömegveszteség meghatározása	MSZ EN ISO 12947-3
Kelmék kopásállóságának meghatározása Martindale-módszerrel. 4. rész: A külső kép megváltozásának értékelése	MSZ EN ISO 12947-4
Munkaruhaszövetek alapkövetelményei és vizsgálatai	MSZ 3496
A kelme felületi bolyhosodási és göbösödési hajlamának meghatározása. 1. rész: Göbösítődobozos módszer	MSZ EN ISO 12945-1
A kelme felületi bolyhosodási és göbösödési hajlamának meghatározása. 2. rész: Módosított Martindale-módszer	MSZ EN ISO 12945-2
Kelmék légáteresztő képességének meghatározása	MSZ EN ISO 9237
Kelmék vizsgálati módszerei. Hőáteresztés, hőszigetelés és melegtartás vizsgálata	MSZ 93-15:1989 (visszavont)
Kelmék vizsgálati módszerei. 9. rész: A víz hatásának vizsgálata - Vízfelszívó képesség	MSZ 93-9:2011 3. fejezet
Kelmék vizsgálati módszerei. 9. rész: A víz hatásának vizsgálata - Vízfelvevő képesség	MSZ 93-9:2011 4. fejezet
Kelmék vizsgálati módszerei. 9. rész: A víz hatásának vizsgálata - Vízáteresztő-, vízfelvevő és vízlepergető képesség	MSZ 93-9:2011 5. fejezet
Textilkelmék. A vízállóság meghatározása. A hidrosztatikus nyomás vizsgálata	MSZ EN 20811
Textíliák. A kelmék felületi nedvesítéssel szembeni ellenállásának meghatározása	MSZ EN 24920:1994 (visszavont)
Textíliák. Olajlepergető képesség. Szénhidrogénnel szembeni ellenállás vizsgálata	MSZ EN ISO 14419
Textilkelmék. Égési viselkedés. Az éghetőség meghatározása függőlegesen elhelyezett próbadarabokon	MSZ EN ISO 6940

Szövetek és kelmék vizsgálata	
Textilkelmék. Égési viselkedés. A lángterjedés mérése függőlegesen elhelyezett próbadarabokon	MSZ EN ISO 6941
Textiliák. Ruházati kelmék. Részletes eljárás az égési viselkedés meghatározására	MSZ EN 1103
Kelmék vizsgálati módszerei. A gyűrődésfeloldó képesség vizsgálata	MSZ 93-19:1989 (visszavont)
A vízszintesen összehajtott minta gyűrődésfeloldásának meghatározása a feloldási szög mérésével	MSZ EN 22313
Műbőrök és hasonló lapszerű termékek - Statikus és maradó nyúlás;	DIN 53360