

A

medtext®

VÉDJEJY

HASZNÁLATÁNAK FELTÉTELEI

2016.

1. Bevezetés

A medtext® az INNOVATEXT által bejelentett, oltalom alatt álló védjegy, mely az INNOVATEXT egyik terméktanúsítási jele. Célja, hogy a kiváló minőségű, rendszeresen ellenőrzött termékeknek megkülönböztető jelölése legyen.

A medtext® jelölés a 3. és 4. fejezet követelményeinek megfelelő egészségügyi textil termékeken tüntethető fel, ha a megfelelőséget az INNOVATEXT terméktanúsító szervezete tanúsította, és a tanúsítató a medtext® jelölés használatára szerződést kötött az INNOVATEXT-tel. A tanúsítást a termék gyártója vagy a forgalmazója kérelmezheti.

A tanúsítató csak a szerződésben szabályozott feltételek teljesülése esetén, és az ott megadott szabályok betartásával használhatja a medtext® jelölést.

A tanúsítvány 5 évig érvényes, de a tanúsító szervezet évente egyszer ellenőrzi a terméket.

2. Tanúsítható termékek

A megfelelőség tanúsítása olyan egészségügyi textil termékekre kérelmezhető, melyek nem orvostechikai eszközök és nem egyéni védőeszközök.

Ilyen termékek jellemzően a következők:

- ágyneműk;
- párnák és paplanok;
- folyadékokkal szembeni ágybetétvédők;
- takarók;
- törülközők;
- függönyök;
- ellátottak ruházata;
- személyzeti ruházat.

Nem csak a késztermékek, hanem az alapanyagok (egészségügyi kelmék) megfelelősége is tanúsítható.

3. A termékek általános követelményei

3.1 Azonosíthatóság

A termék rendelkezzen egyedi azonosítóval (pl. cikkszám, fantázianévvel), hogy egyértelműen azonosítható legyen a tanúsítást kérő termékei között.

3.2 Műszaki dokumentáció

A tanúsítást kérőnek álljon rendelkezésére a termék műszaki dokumentációja, alapanyag esetén egy műszaki lap, késztermék esetén egy műszaki leírás.

3.2.1 Alapanyag műszaki lapja

A műszaki lapnak legalább a következőket kell tartalmaznia:

- a gyártó vagy a forgalmazó neve és címe;
- a termék egyedi azonosítója;
- a termék alapvető jellemzői (nyersanyag-összetétel, területi sűrűség, stb.);
- a 4. fejezetben felsorolt tulajdonságokra vonatkozó adatok;
- kezelési útmutató;

3.2.2 Késztermék műszaki leírása

A műszaki leírásnak legalább a következőket kell tartalmaznia:

- a gyártó vagy a forgalmazó neve és címe;
- a termék egyedi azonosítója;
- a termék leírása;
- rajza vagy fénykép (csak ruházati termék esetén);
- az alapanyag alapvető jellemzői (nyersanyag-összetétel, területi sűrűség, stb.);
- a 4. fejezetben felsorolt tulajdonságokra vonatkozó adatok;
- a termékhez felhasznált egyéb anyagok és kellékek jellemzői;
- gyártástechnológia (pl. varrások jellemzői);
- a megjelölés módja és tartalma;
- mérettáblázat.

3.3 Megjelölés

3.3.1 Alapanyag megjelölése

Az alapanyagokat (egészségügyi kelméket) eltávolítható címkén vagy a csomagoláson kell megjelölni.

A megjelölésnek tartalmaznia kell a következőket:

- a gyártó vagy a forgalmazó neve és címe;
- a termék egyedi azonosítója (pl. cikkszám);
- nyersanyag-összetétel.

3.3.2 Késztermék megjelölése

A készterméket maradandó címkén valamint eltávolítható címkén vagy a csomagoláson kell megjelölni.

A maradandó (bevarrt) címkének tartalmaznia kell a következőket:

- a gyártó vagy a forgalmazó neve;
- a termék egyedi azonosítója (pl. cikkszám);
- nyersanyag-összetétel;
- kezelési útmutató;
- méretnagyság (ruházati termék esetén).

Az eltávolítható címkén vagy a csomagoláson fel kell tüntetni a következőket:

- a gyártó vagy a forgalmazó neve és címe;
- a termék egyedi azonosítója (pl. cikkszám);
- nyersanyag-összetétel;
- kezelési útmutató;
- méretnagyság (ruházati termék esetén) vagy méretek (egyéb termék esetén).

3.4 Tájékoztatás

A termékekhez tájékoztatót kell mellékelni, amely a megjelölésen megtalálható adatokon túlmenően megad a felhasználó számára minden olyan tájékoztatást, ami a használat során lényeges lehet.

Alapanyagok esetében a műszaki lap tölti be a tájékoztató szerepét.

3.5 Ártalmatlanság

A termék ártalmatlansági szempontból feleljen meg az európai jogszabályoknak. Megfelelőnek tekinthető ebből a szempontból az ÖKO-TEX tanúsítvánnyal rendelkező termék.

3.6 Késztermékek gyártási előírásai

A késztermékhez felhasznált kellékeket (pl. a gombokat) a magas hőmérsékletű mosás és a hipokloritos fehérítés ne károsítsa.

Az összeállító varratok szakítóereje az MSZ EN ISO 13936-2 szerint vizsgálva legalább 200 N legyen.

A használat során erősen igénybevett helyeket (pl. a zsebníílások végeit) meg kell erősíteni (pl. retesz alkalmazásával).

Ruházati termékeken toldás nem alkalmazható.

4. A termékek speciális követelményei

4.1 Ágyneműk

A következő jellemzők feleljenek meg az MSZ ENV 14237 1. táblázatában megadott követelményeknek:

- színtartóság fényel szemben;
- színtartóság mosással szemben;
- színtartóság peroxidos fehérítéssel szemben;
- színtartóság hipokloritos fehérítéssel szemben;
- színtartóság dörzsöléssel szemben;
- színtartóság izzadsággal szemben;
- színtartóság száraz hővel szemben nyomott poliészter esetén);
- méretváltozás mosás hatására;
- szakítóerő (szövetek esetében);
- repesztő-szilárdság (kötött kelmék esetében);
- göbösödési hajlam

Az alapanyag kopásállósága az MSZ EN ISO 12947-2 szerint, 9 kPa terheléssel vizsgálva legalább 15.000 fordulat legyen.

4.2 Párnák és paplanok

A következő jellemzők feleljenek meg az MSZ ENV 14237 2. táblázatában megadott követelményeknek:

- színtartóság fényel szemben;
- színtartóság mosással szemben;
- színtartóság peroxidos fehérítéssel szemben;
- színtartóság hipokloritos fehérítéssel szemben;
- színtartóság dörzsöléssel szemben;
- színtartóság izzadsággal szemben;
- színtartóság száraz hővel szemben nyomott poliészter esetén);
- szakítóerő (szövetek esetében);
- göbösödési hajlam;
- hőellenállás.

4.3 Folyadékokkal szembeni ágybetétvédők

A következő jellemzők feleljenek meg az MSZ ENV 14237 3. táblázatában megadott követelményeknek:

- színtartóság mosással szemben;
- színtartóság peroxidos fehérítéssel szemben;
- színtartóság hipokloritos fehérítéssel szemben;
- színtartóság dörzsöléssel szemben;
- színtartóság izzadsággal szemben;
- méretváltozás mosás hatására;
- repesztő-szilárdság (kötött kelmék esetében);
- vízhatlanság.

4.4 Takarók

A következő jellemzők feleljenek meg az MSZ ENV 14237 4. táblázatában megadott követelményeknek:

- színtartóság fénnel szemben;
- színtartóság mosással szemben;
- színtartóság peroxidos fehérítéssel szemben;
- színtartóság hipokloritos fehérítéssel szemben;
- színtartóság dörzsöléssel szemben;
- méretváltozás mosás hatására;
- szakítóerő (szövetek esetében);
- repesztő-szilárdság (kötött kelmék esetében);

4.5 Törülközők

A következő jellemzők feleljenek meg az MSZ ENV 14237 5. táblázatában megadott követelményeknek:

- színtartóság fénnel szemben;
- színtartóság mosással szemben;
- színtartóság peroxidos fehérítéssel szemben;
- színtartóság hipokloritos fehérítéssel szemben;
- színtartóság dörzsöléssel szemben;
- színtartóság izzadsággal szemben;
- szakítóerő (szövetek esetében);
- repesztő-szilárdság (kötött kelmék esetében).

4.6 Függönyök

A következő jellemzők feleljenek meg az MSZ ENV 14237 6. táblázatában megadott követelményeknek:

- színtartóság fénnel szemben;
- színtartóság mosással szemben;
- színtartóság peroxidos fehérítéssel szemben;
- színtartóság hipokloritos fehérítéssel szemben;
- színtartóság száraz hővel szemben nyomott poliészter esetén);

- méretváltozás mosás hatására;
- méretváltozás száraz hő hatására (100% pamut esetén nem alkalmazandó);
- szakítóerő (szövetek esetében);

4.7 Ellátottak ruházata

A következő jellemzők feleljenek meg az MSZ ENV 14237 7. táblázatában megadott követelményeknek:

- színtartóság fénnnyel szemben;
- színtartóság mosással szemben;
- színtartóság peroxidos fehérítéssel szemben;
- színtartóság hipokloritos fehérítéssel szemben;
- színtartóság dörzsöléssel szemben;
- színtartóság izzadsággal szemben;
- méretváltozás mosás hatására;
- szakítóerő (szövetek esetében);
- repesztő-szilárdság (kötött kelmék esetében);
- göbösödési hajlam

4.8 Személyzeti ruházat

A következő jellemzők feleljenek meg az MSZ ENV 14237 8. táblázatában megadott követelményeknek:

- színtartóság fénnnyel szemben;
- színtartóság mosással szemben;
- színtartóság peroxidos fehérítéssel szemben;
- színtartóság hipokloritos fehérítéssel szemben;
- színtartóság dörzsöléssel szemben;
- színtartóság izzadsággal szemben;
- méretváltozás mosás hatására;
- szakítóerő (szövetek esetében);
- repesztő-szilárdság (kötött kelmék esetében);
- göbösödési hajlam

Az alapanyag kopásállósága az MSZ EN ISO 12947-2 szerint, 9 kPa terheléssel vizsgálva legalább 20.000 fordulat legyen.