

Megbízólevél

száma: -
kelte: 2016. 10. 12.
beérkezés időpontja: 2016. 10. 14.

Jegyzőkönyvünk

száma: **5/66-2016**
kelte: 2016. 11. 30.

Megbízó képviselője: Horváth Magdolna

Ügyintézőnk: Gáabrielné Enikő

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megbízó: INNOWEAR-TEX Kft.
Megbízó címe: 6800 Hódmezővásárhely, Vöröskereszt u. 6.

Vizsgált minta jelzése:

Egyszínoldalas (single jersey) kötött kelme
Szín: sötétkék
Nyersanyag-összetétel: 60% modakril FR, 38% pamut, 2% antisztatikus szál

A minta beérkezésének időpontja: 2016. 10. 14.
A vizsgálat időpontja: 2016. 10. 20 – 2016. 11. 18.

Mintavétel: A mintavételt a megbízó végezte.

Előkezelés:

A vizsgálatot előkezelt mintából végeztük el. Az előkezelés a következő volt:
Öt mosás és szárítás az MSZ EN ISO 6330:2012 szerint.
Mosás: 6N eljárás (60°C).
Szárítás: F eljárás (forgódobos szárítás, alacsony hőmérsékleten)

Kondicionálási légtér:

Hőmérséklet: (20 ± 2)°C. Relatív légnedvesség: (65 ± 4)%.

Melléklet: A vizsgált minta azonosításra szolgáló maradéka

Megjegyzések: - A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.
- A vizsgálati jegyzőkönyv a mellékletével együtt 3 oldalt tartalmaz, amely a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
- A vizsgálatokat végző laboratórium státusza:
A NAH által NAH-1-1366/2016 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
- A kiadott jegyzőkönyv hitelességét a Jegyzőkönyv lapjain megtalálható INNOVATEXT Zrt. „száraz” körpecsét lenyomata igazolja.

INNOVATEXT
Textilipari Műszaki Fejlesztő
és Vizsgáló Intézet Zrt.
1103 Budapest, Gyömrői út 86



European Notified
Testing and Certification
Body No. 1523



Member of the European
Network of Textile
Research Organisations



Institute of the
International Association
OEKO-TEX®

Megbízó: INNOWEAR-TEX Kft.
 Vizsgált minta: Egyszínoldalas (single jersey) kötött kelme
 Szín: sötétkék

Jegyzőkönyv sz.:
5/66-2016
2. oldal

Elvégzett vizsgálat, vizsgálati eredmények:

Korlátozott lángterjedés vizsgálata az MSZ EN ISO 15025:2003 szerint.

Gyűjtés módja: **felületi gyűjtés (A eljárás).**

A vizsgálathoz használt gáz típusa: propán-bután.

A láng alkalmazásának időtartama: 10 s.

Környezeti hőmérséklet: 21°C. Relatív légnedvesség: 62%.

Eredmények:

Mérés sorszáma	Láncirány			Vetülékirány			Átlag
	1.	2.	3.	1.	2.	3.	
Utánlángolási idő (s)	0	1	0	0	1	0	0,3/0,3
Utánizzási idő (s)	0	0	0	0	0	0	0,0/0,0
A láng alsó határoló vonala elérte a próbadarab tetejét vagy szélét	nem	nem	nem	nem	nem	nem	
Lyukképződés	nem	nem	nem	nem	nem	nem	
Próbadarab megolvadása, lángoló vagy olvadt hulladék	nem	nem	nem	nem	nem	nem	

Kovács Andrásné

Kovács Andrásné
 osztályvezető

INNOVATEXT
 Textilipari Műszaki Fejlesztő
 és Vizsgáló Intézet Zrt.
 1103 Budapest, Gyömrői út 86.



European Notified
 Testing and Certification
 Body No. 1523



Member of the European
 Network of Textile
 Research Organisations



Institute of the
 International Association
 OEKO-TEX®

Megbízó: INNOWEAR-TEX Kft.
Vizsgált minta: Egyszínoldalas (single jersey) kötött kelme
Szín: sötétkék

Jegyzőkönyv sz.:
5/66-2016

Melléklet

A vizsgált minta azonosításra szolgáló maradéka



Kovács Andrásné
osztályvezető

INNOVATEXT

Textilipari Műszaki Fejlesztő
és Vizsgáló Intézet Zrt.

1103 Budapest, Gyömrői út 86.



European Notified
Testing and Certification
Body No. 1523



Member of the European
Network of Textile
Research Organisations



Institute of the
International Association
OEKO-TEX®