

## Megbízólevél

száma: -  
kelte: 2018. 05. 18.  
beérkezés időpontja: 2018. 05. 18.

## Jegyzőkönyvünk

száma: 3/122-2018  
kelte: 2018. 06. 04.

Megbízó ügyintézője: Pióker Tamás

Ügyintézőnk: Czagányne Anna

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megbízó:** K9-Sport Kft.  
**Megbízó címe:** 2310 Szigetszentmiklós, Ipar u. 10-12.

**Vizsgált minta jelzése:** Átlátszó PVC fólia

**Melléklet:** A vizsgált minta azonosításra szolgáló maradéka

**A minta beérkezésének időpontja:** 2018. 05. 18.

**A vizsgálat időpontja:** 2018. 05. 18 – 05. 30.

### Elvégzett vizsgálat:

Kopásállóság meghatározása az MSZ EN ISO 12947-2:2000 szerint.

Terhelés: 12 kPa. Vizsgáló készülék: Martindale 403 (James H. Heal).

Eltérések a szabványtól: - a koptatóanyag a megrendelő által megadott heveder  
- a koptatógép a szabványban előírt Lissajous-görbe helyett egyenes vonalú mozgást végzett.

### Vizsgálati eredmény:

Kopásállóság (fordulat): > 200.000

Megjegyzések: - A vizsgálati eredmény csak a vizsgált mintára vonatkozik.

- A vizsgálati jegyzőkönyv a mellékletével együtt 2 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.

Kovács Andrásné  
osztályvezető



European Notified  
Testing and Certification  
Body No. 1523



NAH-1-1366/2016  
VIZSGÁLÓLABORATÓRIUM



Member of the European  
Network of Textile  
Research Organisations



Institute of the  
International Association  
OEKO-TEX®

**A vizsgált minta azonosításra szolgáló maradéka**



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

  
Kovács Andrásné  
osztályvezető



European Notified  
Testing and Certification  
Body No. 1523



Member of the European  
Network of Textile  
Research Organisations



Institute of the  
International Association  
OEKO-TEX®