

# Egyéni védőeszközök beszerzése, gyártása és forgalmazása az új európai rendeletnek megfelelően

A 2016/425/EU rendelet hatása az ipari felhasználókra, a gyártókra és a forgalmazókra



**Az érték, ami összeköt**

# Megbízhatóság és szakértelem

70 éves szakmai múlt és tapasztalat

- Akkreditált laboratórium
- Egyéni védőeszközök EU típusvizsgálatára és ellenőrzésére kijelölt szervezet (azonosítási szám: 1523).



# A tulajdonos: Hohenstein Intézet



Független intézet:

Vizsgálatok, konzultáció  
és inspekció

Kutatóintézet:

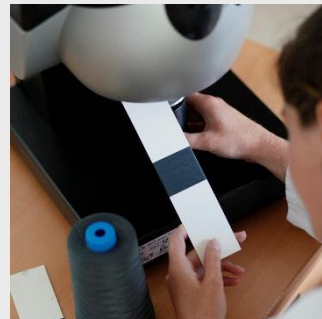
Nem kereskedelmi célú  
alkalmazott és ipari kutatás-  
fejlesztés

Akadémia:

Továbbképzés  
és élethosszig tartó tanulás

# Szolgáltatásaink

- Minőségellenőrzés textil- és ruhaipari, valamint kapcsolódó területeken
- Laboratóriumi, helyszíni vizsgálatok
- Védőeszköz tanúsítás
- OEKO-TEX® vizsgálatok és tanúsítás
- Szakértés, oktatás, továbbképzés
- Kutatás, fejlesztés, innováció



# Közbeszerzés kiíróinak, gyártóknak, kereskedőknek

## Független vizsgálatok, tanácsadás

- az ajánlatok műszaki paramétereinek összehasonlításához,
- a megfelelő beszállítói partnerek kiválasztásához,
- a reklamációk megelőzéséhez és a viták eldöntéséhez,
- műszaki dokumentáció elkészítéséhez.



# ProTexSafe – Funkcionális textil termékek testvédelemhez és életminőség az javításához

Időtartam: 2017.01.03. - 2020.01.03.

Projekt partnerek:

- INNOVATEXT Zrt. (koordinátor),
- Glovita Kesztyű Zrt.,
- BME Akusztikai és Stúdiótechnikai Laboratórium,
- Iasi Műszaki Egyetem,
- SC Magnum SX srl,
- SC ENERGY TEX TECHNOLOGY srl.

A projekt célja:

- új típusú textiltermékek fejlesztése
- különböző felhasználási területeken
- rezgéssel szembeni védelem
- egészségmegőrzés és az életminőség javítása.



**EUREKA**   
innovation across borders

# Egyéni védőeszköz típusvizsgálata, tanúsítása, tanácsadás

- Jó láthatóságot biztosító védőruházat
- Védőeszközök (kesztyű, ruházat) mechanikai hatások, folyékony vegyszerek, hő és láng ellen
- Tűzoltók védőeszközei (kesztyű, bevetési ruházat), terepruházata
- Hideg, eső, nap UV-sugárzása elleni védőruházat
- Antisztatikus védőruházat
- Mozgó gépalkatrészek környezetében használható védőruházat



# 2016/425 rendelet

Az Európai Parlament és a Tanács 2016/425 rendelete az egyéni védőeszközökről

- Hatályos: 2016. április 21.
- Alkalmazása: 2018. április 21.

Az Európai Unió 2016/425 rendelete

- valamennyi tagállamban és
- minden elemében kötelező,
- közvetlenül alkalmazandó jogszabály.



# 2016/425 rendelet

Kategória	Megfelelőségértékelő eljárás	Dokumentáció
I.	Belső gyártásellenőrzés	EU-megfelelőségi nyilatkozat CE jelölés Műszaki dokumentáció Tájékoztató
II.	<b>+ EU-típusvizsgálat</b>	+ EU-típusvizsgálati tanúsítvány + CE-jelölés
III.	<b>+ Termékellenőrzésen</b> alapuló típusmegfelelőség vizsgálat VAGY <b>+ A gyártás minőségbiztosításán</b> alapuló típusmegfelelőség vizsgálat	+ Ellenőrzési szakanyag

# 2016/425 rendelet

**Átmeneti időszak:** 2018. április 21-től 2019. április 20-ig

- mind a régi irányelv (89/686 / EGK), mind az új 2016/425 rendelet alkalmazható.
- 2019. április 21-ig forgalomba hozhatóak a 89/686/EGK irányelv hatálya alá tartozó termékek
- A határozatlan lejáratú, régi "EK-típusvizsgálati tanúsítványok a 89/686 / EGK irányelv értelmében max. 2023. április 21-ig érvényesek.
- Egyszerűsített eljárás – laboratóriumi vizsgálat nélkül (nincs változás)



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES

**Hozzásegítünk a fenntarthatósághoz**

**Ártalmatlan vegyi anyagokra vizsgált  
védőeszközök:**

**STANDARD 100 by OEKO-TEX®**



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES

Confidence



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**MADE IN GREEN** 

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100** 

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**MyStEP** 

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**ECO PASSPORT** 

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STeP** 



# Az új OEKO-TEX® megkülönböztető jel

Régi logo:



Új logo:



&



# STANDARD 100 by OEKO-TEX® TANÚSÍTVÁNY

INNOVATEXT®

Member of the HOHENSTEIN Group

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



INNOVATEXT TEXTILE ENGINEERING & TESTING INSTITUTE CO.  
ZINNOBERGUT AG  
1103 BUDAPEST, HUNGARY

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES

## CERTIFICATE

A következő vállalat

**Textura Zrt.**  
Hosvai Selymes Péter u.10-12  
1147 Budapest, HUNGARY

a STANDARD 100 by OEKO-TEX® szabvány szerint, továbbá a 2/95-2018  
számú vizsgálati jogszabályok alapján jogosult a STANDARD 100 by  
OEKO-TEX® tanúsítványra.



az alábbi termékekre:

100% CO, CO/FEL, PES/CO, 100% PES, PES/DV, 100% PA, PA/CO, PA 6.6 (szorkura), PES/CO/Mega-Stat®; PES/CO/száliszál (antisztafúró) asszektáló, fehérlátó, reaktív, csúszó és díszesztűs színezékekkel színezett, valamint fonatlan főtett, reaktív vagy pigment nyomott szövetek különféle kiterjesztéssel, részben felülettel kezelt, 100% PE 100% PES összetételű nemszőtt kelmé, ezüst színű kényviszszövet szalag CO/PES kelmé felhasználásával, 100% PES és 100% meta-aramid verőóvima. Ezekből III-VIS narancsszínű, áttetsző TPU filmmel laminált vagy nélküli, fehér PU-val kent, víz- és olajtaszó, valamint lángmentes (az OEKO-TEX® szervezettel elfogadott) készítésű termékek. Minden szövet rendelkezik STANDARD 100 by OEKO-TEX® tanúsítással.

A STANDARD 100 by OEKO-TEX® szabvány, 4. függelék, II. termékcsoportja alapján végzett vizsgálatok eredményei tanúsították, hogy a fent felsorolt cikkek kielégítik a jelenleg érvényben lévő STANDARD 100 by OEKO-TEX® szabvány 4. függelékében felsorolt, a hőmérsékletkorlátozó termékekre vonatkozó humánökológiai követelményeket.

A tanúsított termékek teljesítik a HARM X/III. "Ügylegységben szereplő előválmányviszt (pelleterme) az azo-színkezelés, nitro-, stb. oldószerkezelést, valamint kielégítik a gyarmadományok összes ökoantibiotikus vonatkozású anyagok előírásait (TPSA), kivéve az üregeltől készült kiegészítőket, és a káros GB 3401:2010 szabvány követelményeit (a címkézési követelmények nem ellenőrzötték).

A tanúsítvány tulajdonosa, az ISO 17060-1 szerint megjelöltéggel nyilatkozik arról, hogy a STANDARD 100 by OEKO-TEX® végjelével kizárólag az eredetileg megvizsgált mintának megfelelő termékekre használhatja. A megfelelés az az elkészítés során ellenőrzésre kerül.

A 25.3.0119 számú tanúsítvány 31.07.2019-ig érvényes.

Budapest, 03/07/2019

  
Dr. László Kovács  
CEO

  
Ágnes Korösi  
Head of Testing Dept.



**Köszönöm a figyelmet!**

[textile@innovatext.hu](mailto:textile@innovatext.hu)