

TANÚSÍTVÁNY

Az **INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.**
(Címe: 1103 Budapest, Gyömrői út 86.)

tanúsítja, hogy a

SIRIUS PRODUKT Kft.
(Címe: 1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/b. 2. em. 13.)

terméke megfelel a következőkben megadott követelményeknek.

Tanúsított termék:

Lángmentes, antisztatikus, folyadékpergető védőruhaszövet

Megnevezés: **Dávid MR**

Területi sűrűség: 275 g/m²

Nyersanyag-összetétel: 35% modakril, 25% viszkóz (Lenzing FR), 25% Pyron,
13% aramid (Twaron), 2% antisztatikus szál (szénszál)

Kötésmód: 2/1-es sávoly

Követelmények:

MSZ EN ISO 13688:2013 Védőruházat. Általános követelmények (ISO 13688:2013)
[4.2. és 5.3. szakasz]

MSZ EN ISO 11612:2016 Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat. Minimális teljesítménykövetelmények (ISO 11612:2015).
[6.2.1., 6.3.2., 6.3.3., 6.4., 6.5.1., 6.5.2., 7.2., 7.3., 7.5. és 7.6. szakasz]

Teljesítményszintek: **A1+A2, B1, C1, E2, F1.**

MSZ EN ISO 11611:2016 Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2015)
[6.2., 6.3., 6.6., 6.7.2., 6.7.3., 6.8., 6.9., 6.10. szakasz]

Teljesítményszintek: **A1+A2, 1-es osztály.**



European Notified
Testing and Certification
Body No. 1523



Member of the European
Network of Textile
Research Organisations



Institute of the
International Association
OEKO-TEX®

MSZ EN 13034:2005+A1:2009 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó, vegyszerek elleni védőruházat teljesítménykövetelményei (6. típusú és PB [6] típusú eszköz)

[4.1. szakasz továbbá az MSZ EN 14325:2004 4.4., 4.7., 4.9., 4.10., 4.12. és 4.13. szakasza]

Teljesítményszintek:

Kopásállóság: 4	Továbbszakító erő: 3
Szakítóerő: 5	Átlyukasztással szembeni ellenállás: 2
Folyadékpergetés: (H ₂ SO ₄ , 30%) 3	(NaOH, 10%) 3
	(o-Xilol) 1
	(HCl, 37%) 3
Folyadékbehatolás: (H ₂ SO ₄ , 30%) 3	(NaOH, 10%) 3
	(o-Xilol) 2
	(HCl, 37%) 3
	(Butan-1-ol) 1
	(HNO ₃ , 65%) 2
	(Butan-1-ol) 2
	(HNO ₃ , 65%) 3

MSZ EN 61482-1-2:2015 Feszültség alatti munkavégzés. Védőruházat a villamos ív hőhatásai ellen. 1-2. rész: Vizsgálati módszerek. 2-es módszer: Az anyag és a ruházat ívvédelmi osztályának meghatározása korlátozott és irányított ív használatával (rekeszes vizsgálat) (IEC 61482-1-2:2014)

Teljesítményszint: **2-es osztály**

MSZ EN 1149-5:2008 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 5. rész: Anyagteljesítmény és kialakítási követelmények [4.2.1. szakasz]

A vizsgálati eredményeket és a vizsgálati körülményeket az SR-19 számú összesítő jegyzőkönyv és az abban hivatkozott vizsgálati jegyzőkönyvek tartalmazzák.

Budapest, 2018. június 25.


INNOVATEXT Szalay László
Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt. osztályvezető
1103 Budapest, Gyömrői út 86. Tanúsítási és ellenőrzési osztály



European Notified
Testing and Certification
Body No. 1523



Member of the European
Network of Textile
Research Organisations



Institute of the
International Association
OEKO-TEX®