

BESCHEINIGUNG

Die Prüf- und Zertifizierungsstelle

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.,
benannte Stelle Nr. **1523**, (Adresse: 1103 Budapest, Gyömrői út 86.)

bescheinigt, dass das folgende Produkt der Firma

SIRIUS PRODUKT Kft.

(Adresse: 1044 Budapest, Szilaspaták sor 42/b. 2. em. 13.)

den folgenden Anforderungen entspricht:

Bescheinigtes Produkt:

Antistatische Schutzgewebe gegen Hitze, Flammen, flüssige Chemikalien

Kennzeichnung:

Dávid MR

Flächengewicht:

275 g/m²

Rohstoffzusammensetzung: 35% Modacryl, 25% Viskose (Lenzing FR), 25% Pyron,
13% Aramid (Twaron), 2% antistatische (Kohlen)Faser

Gewebebindung: 2/1 Köper

Anforderungen, denen das Produkt entspricht:

MSZ EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013) [Abschnitt 4.2. und 5.3.]

MSZ EN ISO 11612:2016 Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen (ISO 11612:2015).
[Abschnitt 6.2.1., 6.3.2., 6.3.3., 6.4., 6.5.1., 6.5.2., 7.2., 7.3., 7.5. und 7.6.]

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

MSZ EN ISO 11611:2016 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (ISO 11611:2015) [Abschnitt 6.2., 6.3., 6.6., 6.7.2., 6.7.3., 6.8., 6.9., 6.10.]

Leistungsebenen: **A1+A2, Klasse 1**



European Notified
Testing and Certification
Body No. 1523



Member of the European
Network of Textile
Research Organisations



Institute of
OEKO-TEX®

MSZ EN 13034:2005+A1:2009 *Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]), [Abschnitt 4.1.; sowie MSZ EN 14325:2004 Abschnitt 4.4., 4.7., 4.9., 4.10., 4.12. und 4.13.]*

Leistungsebenen:

Scheuerbeständigkeit:**4**, Weiterreißkraft:**3**, Reißkraft:**5**,

Widerstand gegen Durchstechen: **2**

Flüssigkeitsabweisung:

(H₂SO₄, 30%) **3**; (NaOH, 10%) **3**; (o-Xilol) **1**; (Butan-1-ol) **1**; (HCl, 37%) **3**; (HNO₃, 65%) **2**

Flüssigkeitseindrang:

(H₂SO₄, 30%) **3**; (NaOH, 10%) **3**; (o-Xilol) **2**; (Butan-1-ol) **2**; (HCl, 37%) **3**; (HNO₃, 65%) **3**

MSZ EN 61482-1-2:2015 *Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens - Teil 1-2: Prüfverfahren - Verfahren 2: Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test) (IEC 61482-1-2:2014)*

Leistungsebene: **Klasse 2**

MSZ EN 1149-5:2008 *Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen [Abschnitt 4.2.1.]*

Die Prüfergebnisse und die Prüfumständen sind in dem Prüfbericht Nr. SR-19 und in den dort erwähnten Prüfberichten enthalten.

Budapest, den 25. Juni 2018



Dr. Livia Kokas Palicska
Generaldirektorin

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.



European Notified
Testing and Certification
Body No. 1523



Member of the European
Network of Textile
Research Organisations



Institute of
OEKO-TEX®