

BESCHEINIGUNG

Die Prüf- und Zertifizierungsstelle

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

bescheinigt, dass das folgende Produkt nach 100 Waschen und Trocknen und
hergestellt von 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 und
Hitzeinwirkungen von elektrischen Lichtbögen**

Kennzeichnung: **Dávid MR RS**

Flächengewicht: 220 g/m²

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

Bindungsart: Verstärkte Leinwandbindung (ripstop)

Anforderungen, denen das Produkt entspricht:

MSZ EN ISO 13688:2013

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

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 (nach 5x Waschen, regelmäßig imprägniert):

Scheuerbeständigkeit: **3**; Weiterreißkraft: **2**; Reißkraft: **4**; Widerstand gegen Durchstechen: **2**

Flüssigkeitsabweisung:

(H₂SO₄, 30%) **3**; (NaOH, 10%) **3**; (o-Xilol) **2**; (Butan-1-ol) **2**; (HCl, 36%) **3**; (HNO₃, 65%) **3**

Flüssigkeitseindring:

(H₂SO₄, 30%) **3**; (NaOH, 10%) **3**; (o-Xilol) **2**; (Butan-1-ol) **1**; (HCl, 36%) **3**; (HNO₃, 65%) **2**

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, E1, 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. und 6.10.]

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

MSZ EN 1149-5:2019

Schutzkleidung - Elektrostatistische Eigenschaften -

Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen
[Abschnitt 4.2.1.]

MSZ EN 61482-1-2:2015

Arbeiten unter Spannung

Leistungsebene: **Klasse 2**

Die Prüfergebnisse sind im Prüfbericht Nr. SR-25 (13.12.2021.) von INNOVATEXT Co. enthalten.

Budapest, den 17 Januar 2022

Dr. Lívia Kokas Palicska
Generaldirektorin

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt

