

EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Wir bescheinigen, dass die folgende(n) persönliche(n) Schutzausrüstung(en) den in der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates festgelegten, sich auf sie beziehenden, grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen entspricht (entsprechen).

Bescheinigte persönliche Schutzausrüstung:

Feuerwehr-Schutzkleidung

Teile: **Jacke und Hose**

Identifizierungszeichen:

- Jacke **Dávid-MR-tbk-24-01**
- Hose **Dávid-MR-tbn-24-02**

Risikokategorie nach Anhang I der Verordnung (EU) 2016/425: **Kategorie III**

Ausgestellt für (Hersteller):

SIRIUS PRODUKT Kft.

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

Angewandte harmonisierte europäische Normen:

Die bescheinigte persönliche Schutzausrüstung entspricht den Anforderungen folgender Normen:

MSZ EN ISO 13688:2013	Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013)
MSZ EN ISO 13688:2013/A1:2022	Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen Änderung 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021)
MSZ EN 469:2020	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr (EN 469:2020) Leistungsebenen: 2 (X2, Y1, Z1)
MSZ EN 1149-5:2019	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen (EN 1149-5:2018)
MSZ EN 343:2019	Schutzkleidung - Schutz gegen Regen (EN 343:2019)
Leistungsebenen:	Wasserdurchgangswiderstand (WP): Klasse 3 Wasserdampfdurchgangswiderstand (Ret): Klasse 1
MSZ EN 13034:2005+A1:2009	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (EN 13034:2005+A1:2009) (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]) Typ: Typ PB [6]

Einstufung in Klassen gemäß MSZ EN 14325:2004:

Flüssigkeitsabweisung: (H₂SO₄, 30% / NaOH, 10% / o-Xilol / Butan-1-ol) **3 / 3 / 2 / 2**
Flüssigkeitseindrang: (H₂SO₄, 30% / NaOH, 10% / o-Xilol / Butan-1-ol) **3 / 3 / 2 / 2**

Scheuerbeständigkeit: **4** Weiterreißkraft: **3** Reißkraft: **5**
Widerstand gegen Durchstechen: **2** Nahtreißkraft: **4**

Angewandte sonstige europäische Normen:

Die bescheinigte persönliche Schutzausrüstung entspricht den Anforderungen folgender Normen:

MSZ EN ISO 11612:2016	<i>Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen (ISO 11612:2015).</i> Leistungsebenen: A1+A2, B3, C2, E2, F3.
MSZ EN ISO 11611:2016	<i>Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (ISO 11611:2015)</i> Leistungsebenen: A1+A2, Klasse 1
MSZ EN ISO 13506-1:2018	<i>Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Teil 1: Prüfverfahren für vollständige Bekleidung - Messung der Wärmeübertragung unter Verwendung einer sensorbestückten Prüfpuppe (ISO 13506-1:2017)</i>
ISO 13506-2:2017	<i>Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Teil 2: Voraussage von Hautverbrennungen - Berechnungsanforderungen und Prüffälle</i>

Die Prüfergebnisse sind in der der Schutzkleidung beigefügten Information enthalten.

Die EU-Baumusterprüfung durchführende Prüf- und Zertifizierungsstelle:

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.,
Benannte Stelle Nr. 1523 Adresse: 1103 Budapest, Gyömrői út 86, Ungarn

Anlagen: **Beschreibung der bescheinigten persönlichen Schutzausrüstung**
Bescheinigungsbericht
(Nummer: **TJ-394-2023**, Datum der Ausgabe: 15. Januar 2024)

Die detaillierten Ergebnisse der EU-Baumusterprüfung sind im Bescheinigungsbericht und dem (den) Protokoll(en) und/oder der (den) Bescheinigung(en) zu finden, auf die im Bericht Bezug genommen wird.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur in Verbindung mit einem der Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 19 Buchstabe c) der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates verwendet werden.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 15. Januar 2029 gültig.

Budapest, den 16. Januar 2024

Dr. Livia Kokas Palicska
Generaldirektorin

BESCHREIBUNG DER BESCHEINIGTEN PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

(ANLAGE zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. B-394/2023)

Bescheinigte persönliche Schutzausrüstung:

Feuerwehr-Schutzkleidung

Teile: *Jacke und Hose*

Identifizierungszeichen:

- Jacke *Dávid-MR-tbk-24-01*
- Hose *Dávid-MR-tbn-24-02*

Ausgestellt für (Hersteller):

SIRIUS PRODUKT Kft.

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

Beschreibung der Ausführung der persönlichen Schutzausrüstung:

Jacke – Dávid-MR-tbk-24-01

Geradlinige gefütterte Schutzjacke. Vorne, hinten und an den Schultern sind separat zugeschnitten. Der erhöhte Kragen bietet Schutz für den ganzen Hals. Der Kragen ist mit einem Rettungsband an der Außenseite des Kragens in der hinteren Mitte und einem Aufhängerriemen an der Innenseite ausgestattet.

Auf der linken vorderen Brustseite befindet sich eine mit Klettverschluss verschließbare Tasche mit einer Funkgerädetasche und einer mit Klettverschluss angebrachten Antennenbefestigung. Auf der rechten Vorderseite befinden sich ein Namensschildhalter, ein Taschenlampenband und eine dazu passende Befestigung.

Die untere Tasche ist eine Schlitztasche mit einer durchgehenden Taschenklappe mit Klettverschluss. Ein Element zum erleichtertem Öffnen mit Handschuhen befindet sich an der Taschenklappe. Unter der rechten Taschenklappe befindet sich ein Metallring für die Handschuhhalterung. Die Taschenklappen sind auf jeder Seite mindestens 1 cm breiter als die Taschenöffnung und haben eine abgeschrägte untere Ecke.

Sie werden in der Mitte mit einem Reißverschluss geschlossen, der durch einen Klettverschluss über die gesamte Länge abgedeckt ist. Auf der linken Vorderseite befinden sich 2 Einschubtaschen, die durch einen Abdeckstreifen verdeckt werden. Die obere wird mit einer Zuglasche verschlossen. Das linke Vorderfutter hat eine Innentasche mit Reißverschluss.

Der Rücken ist dreiteilig geschnitten und über seine gesamte Höhe mit 1-1 Klappen zu den Seiten hin gestaltet. Das obere Ende der Revers ist in der Schulternaht gefangen, die Kanten der äußeren und inneren Revers sind abgestept. Die Laschen werden etwa in Höhe der Taille in einem Winkel von mindestens 60° zum Rücken hin abgesteckt.

Der Ärmel hat zwei Nähte und zwei Reihen von reflektierenden Streifen auf der Unterseite. Der Ellbogen auf der Rückseite des Ärmels ist aus einem speziellen Stoff mit einer Verstärkung gefertigt. Die Unterseite der Stulpe ist mit einem Daumenloch versehen, das auf dem Handrücken angenäht ist. Der Armhalter ist mit einer speziell zugeschnittenen Komponente versehen.

Zwei Reihen reflektierender Streifen auf der Brustlinie, dem hinteren Schulterblatt, dem unteren Ende des Ärmels und dem unteren Ende des Ärmels sowie ein reflektierender Streifen auf dem vorderen Abdeckstreifen sorgen für eine hohe Sichtbarkeit.

Der Boden der Jacke ist doppelt unterlegt und abgesteckt.

Anbringung eines gedruckten Schriftzuges auf die Schutzkleidung:

Auf die Schutzkleidung kann ein gedruckter Schriftzug angebracht werden, der mit einer mit der Drucktechnologie des geprüften Musters identischen Technologie angefertigt ist.

Hose – Dávid-MR-tbn-24-02

Hose mit Hosenträger und mit geradem Bein und hochgezogenen Rücken- und Seiteneinsätzen. Die Vorderseite der Hose wird mit einem Kordelzug am Hosenschlitz und einem Knopf in der Taille verschlossen. Der Abdeckriemen wird mit Klettverschluss geschlossen. Die elastischen Hosenträger sind auf der Rückseite über Kreuz genäht und in der Länge verstellbar. Die Hose kann mit zwei Druckknöpfen an- und abgenommen werden.


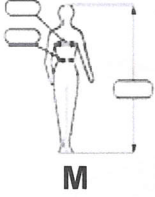









In der Seitennaht befindet sich eine Tasche mit Patte und Klettverschluss. Ein Element zum erleichtertem Öffnen mit Handschuhen befindet sich an der Taschenklappe. Der Kniepatch ist mit Schneiderlinien geformt und mit einem speziellen Stoff-Overlay aufgebaut.

Der Rücken ist in mehreren Abschnitten geschnitten, mit einem diagonalen Schnitt unterhalb der Taille und einem horizontalen Schnitt in der Mitte des Rückenstegs. Der hintere Bund ist mit einem verstellbaren Gummizug und einer festen Verstellschnalle auf der Vorderseite versehen.

Das Hosenbein hat ein spezielles Design: Wie beim Jackenärmel ist unten am Bein ein elastischer Futtereinsatz eingenäht, der den Knöchel des Trägers ausreichend schützt. Die Sichtbarkeit wird durch einen zweireihig um die Unterseite der Beine verlaufenden Reflektorstreifen gewährleistet.

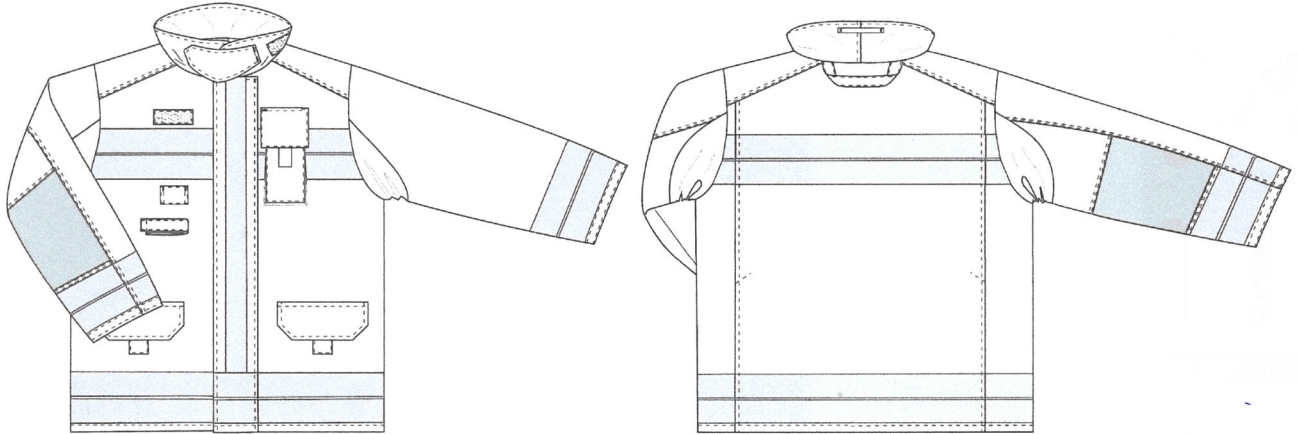
Die Unterseiten sind doppelt unterlegt und abgesteckt.

Etikett mit Information über Hersteller und Produkt:

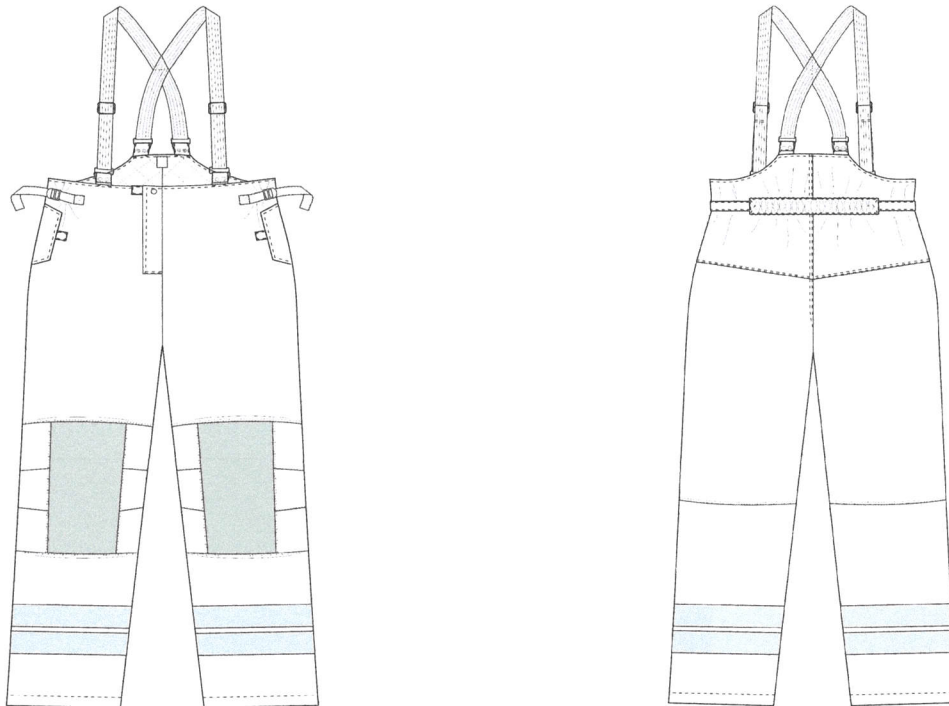
	<p>SIRIUS PRODUKT KFT. 1044 Budapest, Szilaspaták sor 42/b. 2. em. 13.</p> <p>Feuerwehr-Schutzkleidung</p>	<p>CE 1523</p>	
<p>Jacke: Dávid-MR-tbk-24-01 und Hose: Dávid-MR-tbn-24-02</p>			
<p><u>Rohstoffzusammensetzung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rohmaterial: 35% Modacryl, 25% Viskose (FR), 25% Pyron, 13% Aramid (Twaron), 2% antistatische Faser + 100% polyurethan-Membran - Zwischenschicht: 100% Polyester Coating PCM capsules - Einlage: 98% Polyester 2% antistatische Faser - Innenfutter: 35% Modacryl, 25% Viskose (FR), 25% Pyron, 13% Aramid (Twaron), 2% antistatische Faser 		 <p>M</p>	
<p>X2 Y1 Z1</p>  <p>EN 469:2020</p>	 <p>EN ISO 11612:2015 A1+A2 B3 C2 E2 F3</p>	 <p>EN 1149-5:2018</p>	 <p>EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB [6]</p>
<p>Prüfung des kompletten Kleidungsstücks und Vorhersage der Brandverletzungen der Haut (Siehe Information!)</p> <p>EN ISO 13506-1:2018 ISO 13506-2:2017</p>	 <p>EN ISO 11611:2015 A1+A2, Klasse 1</p>	 <p>EN 343:2019</p> <p>3 1 x</p>	<p>Eine erneute Imprägnierung ist bei jedem 3. Reinigungszyklus erforderlich, um den Schutz gegen flüssige Chemikalien aufrechtzuerhalten! (Siehe. Information!)</p>  <p>Kat. III</p>
 <p>max. 50x</p>		 <p>Datum der Herstellung:</p>	
<p>Um die Sicherheit zu gewährleisten, sollte die Schutzkleidung regelmäßig auf offensichtliche Schäden überprüft werden!</p>			

Technische Produktzeichnung der bescheinigten persönlichen Schutzausrüstung:

Jacke (Dávid-MR-tbk-24-01)



Hose (Dávid-MR-tbn-24-02)



Budapest, den 16. Januar 2024


Dr. Livia Kokas Páliscska
Generaldirektorin