

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 Schutzausrüstungen:

1. **Antistatisches, langärmeliges T-Shirt mit kragen gegen Hitze und Flammen**
Identifizierungszeichen: **Dávid-bw-lak-15-01/1**
2. **Antistatisches, langärmeliges T-Shirt mit kragen gegen Hitze und Flammen mit reflektierenden Streifen**
Identifizierungszeichen: **Dávid-bw-lak-16-02/1**
3. **Antistatisches, langärmeliges T-Shirt gegen Hitze und Flammen**
Identifizierungszeichen: **Dávid-bw-lak-15-01/2**
4. **Antistatisches, langärmeliges T-Shirt gegen Hitze und Flammen mit reflektierenden Streifen**
Identifizierungszeichen: **Dávid-bw-lak-16-02/2**

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

Ausgestellt für (Hersteller):

SIRIUS PRODUKT Kft.

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

Angewandte harmonisierte, europäische Normen:

Die bescheinigten persönlichen Schutzausrüstungen entsprechen den Anforderungen der folgenden Normen, wenn sie mit einer Schutzhose getragen werden, die die Anforderungen der Normen erfüllt.

MSZ EN 1149-5:2019	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen
MSZ EN ISO 13688:2013	Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013)

Angewandte sonstige, europäische Norm:

Die bescheinigten persönlichen Schutzausrüstungen entsprechen den Anforderungen der folgenden Norm, wenn sie mit einer Schutzhose getragen werden, die die Anforderungen der Norm erfüllt und mindestens die angegebenen Leistungsebenen erreicht.

MSZ EN ISO 11612:2016	Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen (ISO 11612:2015). Leistungsebenen: A1, B1, C1, F1.
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 13758-2:2003+A1:2007	Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung - Teil 2: Klassifizierung und Kennzeichnung von Bekleidung (enthält Änderung A1:2006) (UPF40+)

Diese EU-Baumusterprüfung und Bescheinigung erstellte die 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 (Nr.: *TJ-101-2022-M2-2024*, Datum der Ausgabe: 14. März 2024)
- Bemerkung:** Diese Bescheinigung ist eine Änderung der EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. B-101/2022 und Nr. B-101/2022-M1/2022
- Bgründung:** Die zertifizierte Schutzkleidung wurde um den Test nach MSZ EN 61482-1-2:2015 (Kleidung Box-Test) und nach EN 13758-2 ergänzt.

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.

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 ist bis zum 6. März 2027 gültig.

Budapest, den 14. März 2024



Dr. Lívia Kokas Palicska
Generaldirektorin

BESCHREIBUNG DER BESCHEINIGTEN PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

(ANLAGE zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. B-101/2022-M4/2024)

Bescheinigte persönliche Schutzausrüstungen:

1. **Antistatisches, langärmliges T-Shirt mit Kragen gegen Hitze und Flammen**
Identifizierungszeichen: *Dávid-bw-lak-15-01/1*
2. **Antistatisches, langärmliges T-Shirt mit Kragen gegen Hitze und Flammen mit reflektierenden Streifen**
Identifizierungszeichen: *Dávid-bw-lak-16-02/1*
3. **Antistatisches, langärmliges T-Shirt mit rundem Kragen gegen Hitze und Flammen**
Identifizierungszeichen: *Dávid-bw-lak-15-01/2*
4. **Antistatisches, langärmliges T-Shirt mit rundem Kragen gegen Hitze und Flammen mit reflektierenden Streifen**
Identifizierungszeichen: *Dávid-bw-lak-16-02/2*

Beschreibung der äußeren Form der persönlichen Schutzausrüstungen:

Antistatisches, langärmliges T-Shirt mit Kragen gegen Hitze und Flammen - *Dávid-bw-lak-15-01/1*

Langärmliges, T-Shirt mit geradem Schnitt, mit Kragen und Seitennaht. Der in der Mitte des Vorderteils befindliche Schlitz wird mit 3 Knöpfen verschlossen, die sich auf dem Knopfband befinden und mit einer Abdeckleiste bedeckt sind. Die Nahtlinie des nach Form gestrickten Kragens ist auf der Innenseite mit einem Stoffband bedeckt. In der Mitte des Rückens ist ein Etikett in der Nahtlinie des Stoffbandes gefasst. Auf der inneren Seite des Rückens befindet sich ein Flicker, der die runde Halsöffnung umsäumt, ihre beiden Enden sind in der Schulternaht gefasst, ihr oberer Bogen ist im Einfassband gefasst, ihr gesäumter, unterer Bogen ist auf den Rücken gesteppt.

Der untere Teil des Ärmels ist 5 cm breit und mit einer in der Mitte zusammengelegten Passe verarbeitet. Die gestrickte Passe ist nach oben aufgeschlagen und mit einer unten bedeckenden Naht gesteppt. Die Schulternaht ist in Richtung des Rückens, der Ärmleinsatz ist in Richtung des Arms geneigt mit zweireihiger, unten bedeckender Naht gesteppt.

Der untere Rand des T-Shirts ist mit einer zweireihigen, unten bedeckenden Naht genäht, und an den Seitennähten sind Schlitze angebracht.

Antistatisches, langärmliges T-Shirt mit Kragen gegen Hitze und Flammen mit reflektierenden Streifen - *Dávid-bw-lak-16-02/1*

Das Design des gepolsterten T-Shirts ist identisch mit dem des Produkts *David-bw-lak-15-01/1*, mit den folgenden Unterschieden:

David-bw-lak-fv-16-02/1 ist ein wattiertes T-Shirt mit einem 5 cm breiten silbernen Reflexstreifen auf dem hinteren Schulterblatt, der Brust und beiden Ärmeln.

Antistatisches, langärmliges T-Shirt mit rundem Kragen gegen Hitze und Flammen – *Dávid-bw-lak-15-01/2*

Langärmliges, T-Shirt mit geradem Schnitt, mit rundem Halsausschnitt Kragen und Seitennaht. Einfassband ist 3 cm breit und aus einem in der Mitte zusammengelegten, gestrickten Stoff angefertigt. Die Nahtlinie des Kreises am Hals ist hinten mit einem Stoffband bedeckt. In der Mitte des Rückens ist ein Etikett in der Nahtlinie des Stoffbandes gefasst. Auf der inneren Seite des Rückens befindet sich ein Flicker, der die runde Halsöffnung umsäumt, ihre beiden Enden sind in der Schulternaht gefasst, ihr oberer Bogen ist im Einfassband gefasst, ihr gesäumter unterer Bogen ist auf den Rücken gesteppt. Der untere Teil des Ärmels ist 5 cm breit und mit einer in der Mitte zusammengelegten Passe verarbeitet. Die gestrickte Passe ist nach oben aufgeschlagen und mit einer unten bedeckenden Naht gesteppt. Die Schulternaht ist in Richtung des Rückens, der Ärmleinsatz ist in Richtung des Arms geneigt mit zweireihiger, unten bedeckender Naht gesteppt.

Der untere Rand des T-Shirts ist mit einer zweireihigen, unten bedeckenden Naht genäht.

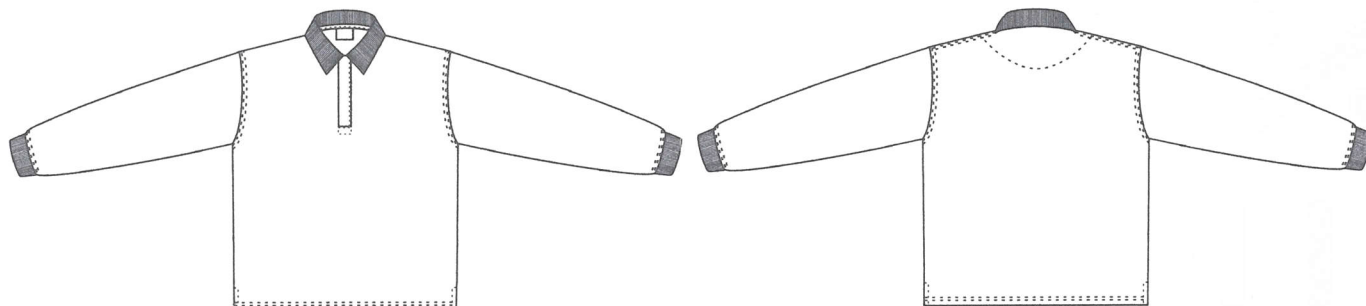
Antistatisches, langärmliges T-Shirt gegen Hitze und Flammen mit reflektierenden Streifen – *Dávid-bw-lak-16-02/2*

Das Design des gepolsterten T-Shirts ist identisch mit dem des Produkts *David-bw-lak-15-01/2*, mit den folgenden Unterschieden:

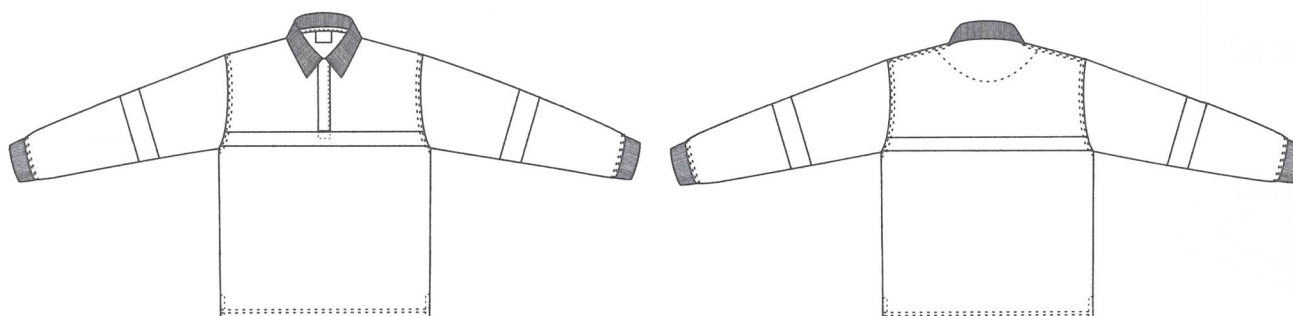
David-bw-lak-fv-16-02/2 ist ein wattiertes T-Shirt mit einem 5 cm breiten silbernen Reflexstreifen auf dem hinteren Schulterblatt, der Brust und beiden Ärmeln.

Technische Zeichnungen der persönlichen Schutzausrüstungen:

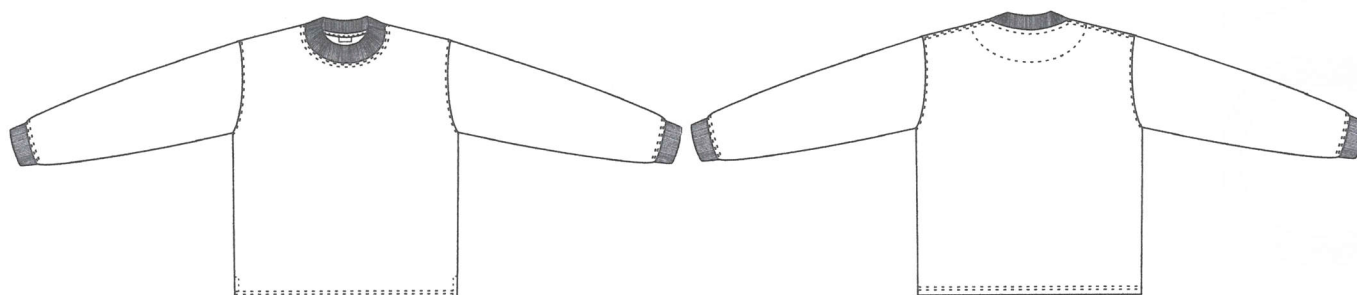
Antistatisches, langärmeliges T-Shirt mit Kragen gegen Hitze und Flammen (Dávid-bw-lak-15-01/1)



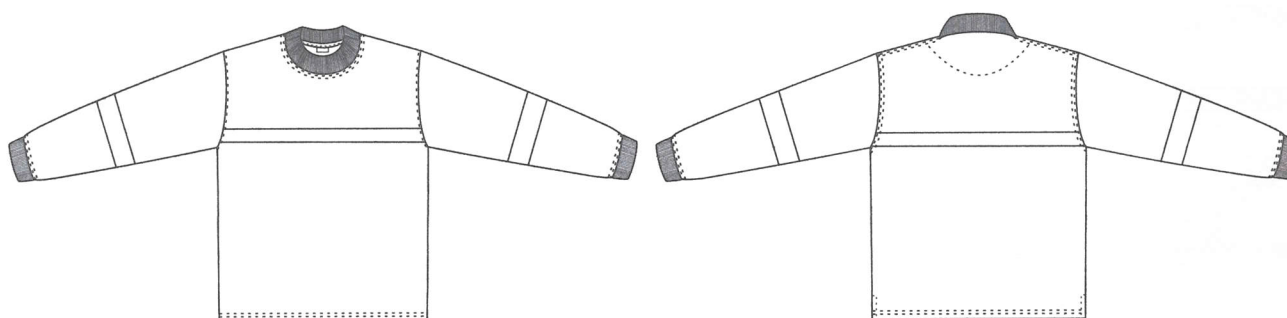
Antistatisches, langärmeliges T-Shirt mit Kragen gegen Hitze und Flammen mit reflektierenden streifen (Dávid-bw-lak-fv-16-02/1)



Antistatische, langärmeliges T-Shirt mit rundem Kragen gegen Hitze und Flammen (Dávid-bw-lak-15-01/2)



Antistatisches, langärmeliges T-Shirt mit rundem Kragen gegen Hitze und Flammen mit reflektierenden Streifen (Dávid-bw-lak-16-02/2)



Ausgestellt für (Hersteller): SIRIUS PRODUKT Kft.

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

Grundmaterial der persönlichen Schutzausrüstung:

Antistatische Maschenware (Grundstoff, Passe, Kragen) mit begrenzter Flammenausbreitung

Hersteller: SIRIUS PRODUKT Kft.

Rohstoffzusammensetzung: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% antistatische Faser

Bezeichnung und Markierung der persönlicher Schutzausrüstung:

Etikettenmuster im Falle von T-Shirt mit Kragen:

<p>SIRIUS PRODUKT Kft. 1044 Budapest, Szilaspaták sor 42/b. 2. em. 13.</p>	
<p>Antistatisches, langärmeliges T-Shirt mit Kragen gegen Hitze und Flammen Identifizierungszeichen: Dávid-bw-lak-15-01/1</p> <p>Antistatisches, langärmeliges T-Shirt mit Kragen gegen Hitze und Flammen mit reflektierenden Streifen Identifizierungszeichen: Dávid-bw-lak-fv-16-02/1</p> <p><i>Rohstoffzusammensetzung:</i> 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Antistatische Faser</p> <p>Die T-Shirt mit einer Schutzhose zu tragen! (Siehe Information!)</p>	
 <p>EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1</p>	 <p>EN 1149-5:2018</p>
<p>Schutz gegen Auswirkungen von elektrischen Bögen EN 61482-1-2:2014 Klasse 2</p>	<p>UVR-Schutz EN 13758-2 UPF40+</p>
 <p>max. 100x</p>	 CE1523 
<p>Datum der Herstellung:</p>	

Budapest, den 14. März 2024



Dr. Lívia Kokas Palicska
Generaldirektorin