

EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

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

Bescheinigte persönliche Schutzausrüstung:

Antistatischer Pullover gegen Hitze und Flammen

Identifizierungszeichen: **Dávid-bw-lak-17-02**

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

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 der folgenden Normen, wenn sie mit einer Schutzhose getragen wird, 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 bescheinigte persönliche Schutzausrüstung entspricht den Anforderungen der folgenden Norm, wenn sie mit einer Schutzhose getragen wird, 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.**

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 (Nummer: **TJ-102-2022** Datum der Ausgabe: 4. März 2022)

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 7. März 2022



Dr. Livia Kokas Palicska
Generaldirektorin

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.

BESCHREIBUNG DER BESCHEINIGTEN PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

(ANLAGE zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. B-102/2022)

Bescheinigte persönliche Schutzausrüstung:

Antistatischer Pullover gegen Hitze und Flammen

Identifizierungszeichen: **Dávid-bw-lak-17-02**

Ausgestellt für (Hersteller):

SIRIUS PRODUKT Kft.

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

Beschreibung der äußeren Form der persönlichen Schutzausrüstung:

Langärmeliger Pullover mit Raglanschnitt, Seitennaht und rundem Kragen.

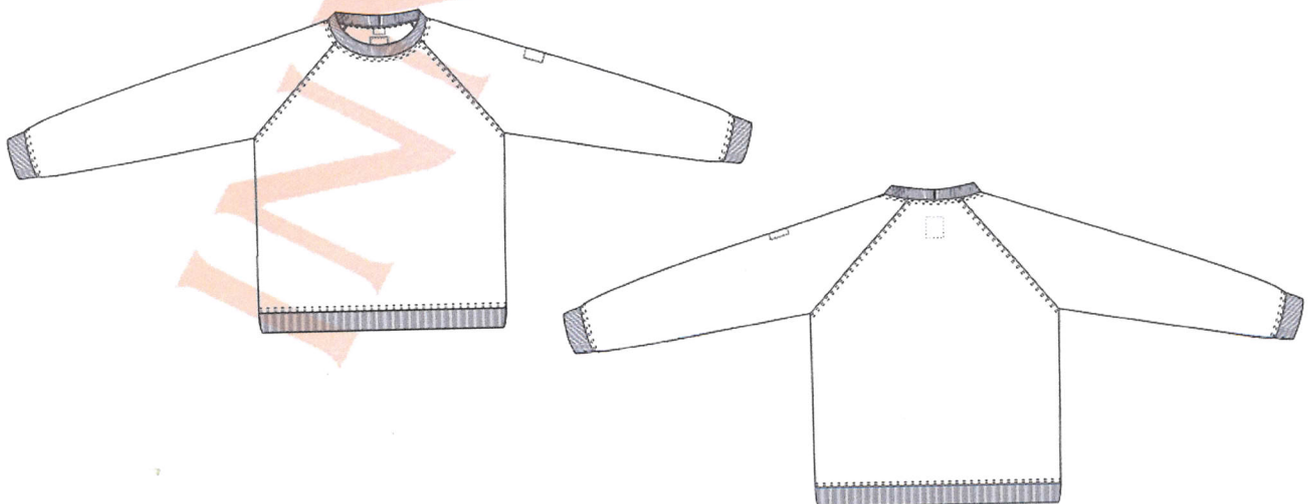
Das Einfassband des runden Halsausschnitts/Kragens wird aus einem in der Mitte zusammengelegten gestrickten Passe angefertigt. In der Mitte des Rückens, auf der Innenseite ist ein Etikett mit Größenangabe, das in der Nahtlinie des Einfassbandes gefasst ist, darunter befindet sich ein Kennzeichnungsetikett.

Der untere Rand des Pullovers und das untere Ende des Ärmels sind mit einer in der Mitte zusammengelegten Passe verarbeitet.

Die Nahtbreite des Einfassbandes des runden Halsausschnitts verläuft nach unten, die Nahtbreite des Ärmeleinsatzes verläuft zum Vorderteil und zum Rücken, und ist mit einer zweireihigen, unten abdeckenden Naht genäht.

Auf der Außenfläche der persönlichen Schutzausrüstung kann eine Etikett mit einer Fläche von maximal 25 cm² angebracht werden. Alle Seiten des Etiketts müssen auf das Grundmaterial gesteppt werden. Die weiteren Angaben des Etiketts sind in der technischen Beschreibung der bescheinigten persönlichen Schutzausrüstung enthalten.

Technische Zeichnung der persönlichen Schutzausrüstung:

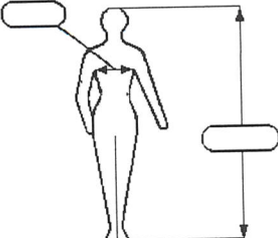


Grundmaterial der persönlichen Schutzausrüstung:

Antistatische Maschenware (Grundstoff, Passe) mit begrenzter Flammenausbreitung
Hersteller: SIRIUS PRODUKT Kft.

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

Etikettenmuster und Markierung der persönlicher Schutzausrüstung:

SIRIUS PRODUKT Kft.		
1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/b. II. em. 13.		
Antistatischer Pullover gegen Hitze und Flammen		
Identifizierungszeichen: Dávid-bw-lak-17-02		
Rohstoffzusammensetzung: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% antistatische Faser		
		
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1	EN 1149-5:2018	
Der Pullover ist mit einer entsprechenden Schutzhose zu tragen. (Siehe Information!)		
		
max. 50x		
		
Größe	Brustweite	Körpergröße
XS	78 – 86	164 – 180
S	86 – 94	164 – 180
M	94 – 102	164 – 180
L	102 – 110	164 – 180
XL	110 – 118	164 – 180
XXL	118 – 126	164 – 180
3XL	126 – 134	170 – 186
4XL	134 – 142	170 – 186
5XL	142 – 150	180 – 192
		

Budapest, 7. März 2022


Dr. Livia Kokas Palicska
Generaldirektorin

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet