

## ZERTIFIKAT

Notified Body 0516 • Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)  
notifizierte Konformitätsbewertungsstelle für PSA im Sinne der Verordnung (EU) 2016/425

EU-Baumusterprüfbescheinigung  
Nr. V 0500/19-0540/19

Datum: 03.12.2019

**Antragsteller:** Rofa-Bekleidungswerk GmbH & Co.KG  
Fabrikstraße 23  
48465 Schüttorf

Antrag vom: 07.05.2019

**Baumuster:**  
Bauart/Bezeichnung:

**Multifunktionsschutzkleidung VIS-LINE**

optional mit Transferemblem, Direkteinstickung und Stickemblem

**Ausführung einlagig:**

Bundjacke Art. 265 2350, Bundhose Art. 265 2351, Latzhose Art. 265 2352  
Farben: 235 leuchtgelb/ kornblau; 353 leuchtgelb/ anthrazit; 354 leuchtgelb/ marine

Bundjacke Art. 265 2353, Bundhose Art. 265 2354, Latzhose Art. 265 2355  
Farben: 487 anthrazit/ leuchtgelb; 488 marine/ leuchtgelb; 481 kornblau/ leuchtgelb

**Ausführung Vorderfront und komplette Ärmel zweilagig:**

Bundjacke Art. 265 2426, Bundhose Art. 265 2427, Latzhose Art. 265 2428  
Farben: 235 leuchtgelb/ kornblau; 353 leuchtgelb/ anthrazit; 354 leuchtgelb/ marine

Bundjacke Art. 265 2429, Bundhose Art. 265 2430, Latzhose Art. 265 2431  
Farben: 487 anthrazit/ leuchtgelb; 488 marine/ leuchtgelb; 481 kornblau/ leuchtgelb

**Materialeinsatz:**

Hintergrund- und Kontrastgewebe: Art. 265 Proban,  
65% CO / 33% PES/ 2% AF, ca. 340 g/m<sup>2</sup>

Innenfutter: Art. 360 Proban, 65% CO/ 35% PES, ca. 250 g/m<sup>2</sup>

Dehneinsatz: Art. 1224111012, 35% PES/ 34% MAC/ 26% CO/ 5% AF

Reflexmaterial: Art. GP095

Bestimmungsgemäße  
Verwendung:

Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611,  
EN ISO 20471, EN 13034, EN 1149-5 und IEC 61482-2

**Ergebnisse  
der Baumusterprüfung:**

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2019 1175 vom 02.12.2019  
Zertifikat-Bericht V 0500/19-0540/19 und 0541/19 vom 03.12.2019

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung VIS-LINE unter Berücksichtigung der besonderen Hinweise im Zertifikat-Bericht die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1+A2, B1, C1, E3, F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 - A1+A2, als Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013+A1:2016, sowie als Chemikalienschutzkleidung Typ 6 gemäß EN 13034+A1:2009 mit den im Zertifikat-Bericht genannten Leistungsklassen geeignet und besitzt bei sicherer Erdung der Person elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften gemäß EN 1149-5:2018 in Verbindung mit EN 1149-3:2004. In der genannten Kombination ist sie zusätzlich als Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren durch Lichtbogen gemäß IEC 61482-2 Ed.2:2018 in Verbindung mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Lichtbogenschutzklasse 1. Darüber hinaus werden in den 2-lagigen Bereichen die Anforderungen der Lichtbogenschutzklasse 2 erreicht.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 02.12.2024 gültig und darf nur in Verbindung mit einer Produktüberwachung (Modul C2 oder Modul D) verwendet werden. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden. Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 11 Seiten und 1 Anlage.

  
Dipl.-Ing.-Ök. Andreas Berthel  
Geschäftsführender Kaufmännischer  
Direktor STFI e.V.

  
Dipl.-Inform. Hendrik Beier  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Notified Body 0516