## ZERTIFIZIERUNGSSTELLE PSA

## 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 0608/19-0863/21

SACHSISCHES TFXTIL **FORSCHUNGS** INSTITUT e.V.

Datum: 27.04.2021

Antragsteller:

Rofa-Bekleidungswerk GmbH & Co.KG

Fabrikstraße 23 48465 Schüttorf

Antrag vom:

10.10.2019

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung MULTININE, zweilagig

Parka, Art. 58 367, mit 5 + 7 cm breiten Reflexstreifen, abnehmbare zweilagige Kapuze

Latzhose, Art. 58 366, mit 7 cm breiten Reflexstreifen, optional mit Knieverstärkung

in den Farbkombinationen 235 leuchtgelb/kornblau, 300 leuchtgelb/marine, 337 leuchtgelb/grau, 301 leuchtgelb/grün oder in der Farbe 229 leuchtgelb, optional mit Direkteinstickung, Stickemblem, Namensstickemblem mit Klett/Flausch und Transferemblem

Materialeinsatz:

Hintergrundgewebe Art. 155, Farbe leuchtgelb

55% MAC/ 43% CO/ 2% antistatische Komponente, ca. 330 g/m², Kontrastgewebe Art. 87, Farben kornblau, marine, grau oder grün 78% CO/ 20% PES/ 2% antistatische Komponente, ca. 330 g/m²

Futterlaminat Art. 126, 55% MAC/ 45% CO mit Klimamembran PU, ca. 200 g/m²

Reflexmaterial, wahlweise: Art. RF-3400 FR IW oder Art. GP095

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN ISO 20471, EN 343, EN 13034, EN 1149-5 und IEC 61482-2

Ergebnisse

der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2019 2480 vom 26.04.2021 Zertifikat-Bericht V 0608/19-0863/21 vom 27.04.2021

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung MULTININE unter Beachtung der besonderen Hinweise im Zertifikat-Bericht die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Parka mit Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1+A2, B1, C1, F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 - A1+A2, als Schutzkleidung gegen Regen gemäß EN 343:2019, Klasse 3/3/X, als hochsichtbare 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 2.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 26.04.2026 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 4 Anlage.

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

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

www.stfi.de