

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
notifizierte Zertifizierungsstelle für Produkte im Sinne der
EG-Richtlinie für Persönliche Schutzausrüstungen
89/686/EWG • Kenn-Nr. 0516



Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 6820/16-8323/16

Datum: 2016-08-30

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

Antrag vom: 2016-05-25

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung „rofa Sparc“, teilweise zweilagig
in den Farben anthrazit, kornblau oder anderen Farben der gleichen
Farbstoffklassen, mit Reflexeinsätzen

- Bundjacke, Art. 279 2230 Front und Ärmel zweilagig
- Bundhose Art. 279 2231 Front zweilagig, mit Knieverstärkung
- Latzhose Art. 279 2232 Front zweilagig, mit Knieverstärkung
optional mit Reflexstreifen KR-500FR mit ZZ-Stich aufgenäht,
Direkteinstickung, Stickemblem und Transferemblem
- Bundjacke, Art. 279 2230NE (ohne Code E), Front und Ärmel zweilagig
optional mit aufgesteppten Reflexstreifen, und kleinen Schlaufen für Gas-
warngerät, Direkteinstickung, Stickemblem und Transferemblem

Materialeinsatz:

Gewebe Art. 279, 58 % Aramid / 41% Viskose-FR/ 1% Carbon, ca. 240 g/m²
Vlies Artikel 406, 85% Viskose FR/ 15% Aramid, ca. 155 g/m², Farbe grau
Reflexmaterial wahlweise: KR-500FR; Scotchlite 8940 oder GP095

Bestimmungsgemäße Verwendung: Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611,
EN 13034, EN 1149-5 und IEC 61482-2

Ergebnisse

der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 1220 vom 2016-08-29
Zertifikat-Bericht Z 6820/16-8322/16 bis 8324/16 vom 2016-08-30


Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die teilweise zweilagige Multifunktionsschutzkleidung „rofa Sparc“ die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt.

Sie ist in der Kombination Bundjacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1+A2, B1, C1, E1 (ausgenommen Varianten NE), F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 - A1+A2, 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 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004. In den genannten Kombinationen ist sie zusätzlich als Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren durch Lichtbogen gemäß IEC 61482-2 Ed.1:2009 in Verbindung mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Prüfklasse 1. Darüber hinaus werden in den zweilagigen Bereichen die Anforderungen der Prüfklasse 2 erreicht.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2021-08-29 gültig. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden. Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 9 Seiten und 1 Anlage.



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



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