

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)  
akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte im Sinne der  
EG-Richtlinie für Persönliche Schutzausrüstungen 89/686/EWG  
und des §9 Abs. 2 Gerätesicherheitsgesetz, Kenn-Nr. 0516



## Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung  
über die Baumusterprüfung  
Nr. Z 4379/09-5517/09

Datum: 2009-12-11

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

**Antrag vom:** 2009-11-02

### Baumuster:

**Bauart/Bezeichnung:** Nomex- Schutzkleidung mit Reflexstreifen  
in der Farbe kornblau und anderen Farben der gleichen Farbstoffklasse

- Jacke Art. 35 501, einlagig
- Bundhose Art. 35 504, einlagig
- Latzhosen Art. 35 505, Art. 35 1293, Art. 35 269 (ohne Reflexstreifen), einlagig
- Kombi Art. 35 507, einlagig

Materialeinsatz: Gewebe Art. 35 mit FC-Ausrüstung  
93 % Nomex/ 5 % Kevlar/ 2 % P140, ca. 265 g/m<sup>2</sup>  
Reflexmaterial: Scotchlite 8935, 3M

**Bestimmungsgemäße**


**Verwendung:** Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN 13034  
und EN 1149-5

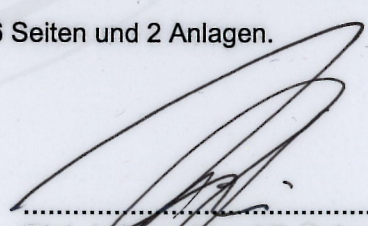
### Ergebnisse

**der Baumusterprüfung:** Untersuchungsbericht STFI Nr. 2199/09 vom 2009-12-10  
Zertifikat-Bericht Z 4379/09-5517/09 vom 2009-12-11

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Nomex- Schutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist als Kombi oder in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2008, Code A1, B1, C1, sowie als Chemikalienschutzkleidung Typ 6 gemäß EN 13034:2005 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 der genannten Kombination ist sie zusätzlich als Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren durch Lichtbogen gemäß EN 61482-1-2:2007 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Prüfklasse 1 (4 kA).

Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 6 Seiten und 2 Anlagen.

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

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