

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte und QS-Systeme
gemäß Art. 11 A und 11 B im Sinne der EG-Richtlinie für Persönliche
Schutzausrüstungen 89/686/EWG und des §9 Abs. 2
Gerätesicherheitsgesetz, Kenn-Nr. 0516

ZLS
ZLS-ZE-462/05
ZLS-ZQ-249/05

SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 3249/07-4508/07

Datum: 2007-12-20

Antragsteller/Hersteller: Rofa-Bekleidungswerk GmbH & Co.KG
Postfach 1280
48457 Schüttorf

Antrag vom: 2007-06-28

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: **Hitzeschutzkleidung**
Jacke Artikel 92/514 mit
Latzhose Artikel 92/516 oder Bundhose Artikel 92/518

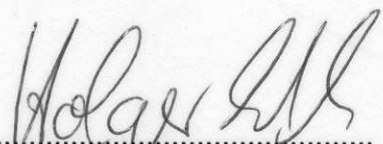
Grundgewebe: Artikel 92, ca. 400 g/m²
78% Bw/ 20% Nylon/ 2% antistatischer Komponente,
permanent schwerentflammbar
Farbe 194 Kornblau oder andere Farben gleicher Farbstoffklasse

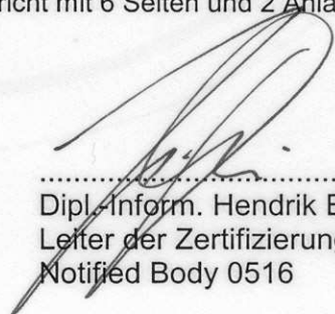
Bestimmungsgemäße Verwendung: Hitzeschutzkleidung nach EN 61482-1-2, EN 531, EN 470-1
mit elektrostatischer Ableitfähigkeit

Ergebnisse der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 1401/07 vom 2007-12-19
Zertifikat-Bericht STFI Nr. Z 3249/07-4508/07 vom 2007-12-20

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die geprüfte Schutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist in den entsprechenden Kombinationen, Bundjacke mit Latzhose oder Bundhose, für den Schutz von hitzeexponierten Arbeitern gemäß EN 531:1995+A1:1998, Code A, Code B1, Code C1, Code E2 sowie als Schweißerschutzkleidung nach EN 470-1:1995 +A1:1998 geeignet und besitzt bei sicherer Erdung der Person elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften gemäß EN 1149-3:2004 in Verbindung mit prEN 1149-5:2005. Sie ist in den genannten Kombinationen als Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren durch Lichtbogen nach EN 61482-1-2:2007 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Prüfklasse 1 (4 kA, 0,5 s).

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


.....
Prof. Dr.-Ing. Holger Erth, MBA
Geschäftsführender Direktor
STFI e.V.


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