

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
Schutzrüstungen 89/686/EWG und des §9 Abs. 2
Gerätesicherheitsgesetz, Kenn-Nr. 0516



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

SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 3298/07 – 4373/07

Datum: 2007-10-25

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

Antrag vom: 2007-07-31

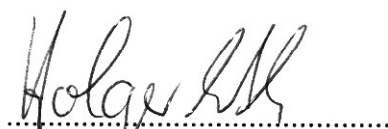
Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: **Hitzeschutzkleidung „Alusplash“**
Bundjacke Art. 26 1756/ 449
Latzhose Art. 26 1757/ 449
Bundhose Art. 26 1758/ 449
Farbe marine/ kornblau
Gewebe Qu. 1037, einlagig
48 % Lenzing FR/ 30 % Wolle/ 20 % PA/
2 % Antistatische Komponente, ca. 340 g/m²

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

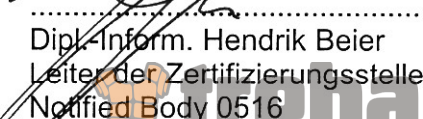
Ergebnisse der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 1668/07 vom 2007-10-24
Zertifikat-Bericht STFI Nr. Z 3298/07-4373/07 vom 2007-10-25

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die geprüfte Schutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Die Schutzkleidung 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 E3, Code D3 und 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 Prüfkategorie 1 (4 kA, 0,5 s).

Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 5 Seiten und 2 Anlagen.



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



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