

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 5430/12-6747/12

Datum: 2012-06-14

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

Antrag vom: 2012-03-19

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung:

Schweißerschutzkleidung

in der Farbe kornblau/ grau mit 2,5 cm breiten Reflexstreifen,
wahlweise mit Stickemblem, Direkteinstickung oder Patchemblem

- Jacke, Art.92 1230, im Schulterbereich verstept mit Vlies und Futter
- Latzhose, Art. 92 1231
- Bundhose, Art. 92 1232

Materialeinsatz:

Gewebe Art. 92, 78 % CO / 20 % PA/ 2 % AF, ca. 400 g/m²
Gewebe Art. 87, 78 % CO / 20 % PES/ 2 % AF, ca. 330 g/m²
Steppeinsatz: beidseitig Gewebe Art. 92 verstept mit Vlies FR 150
Reflexmaterial: Scotchlite 8935

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

Schutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611 und EN 1149-5

**Ergebnisse
der Baumusterprüfung:**

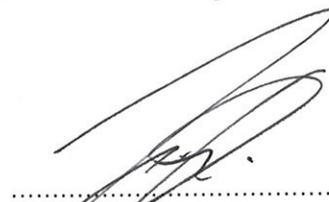
Untersuchungsbericht STFI Nr. 2012 0633 vom 2012-06-13
Zertifikat-Bericht Z 5430/12-6747/12 vom 2012-06-14

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Schweißerschutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2008, Code A1, B1, C1, F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2007, Klasse 2 - A1 geeignet und besitzt bei sicherer Erdung der Person elektrostatische ableitfähige Eigenschaften gemäß EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2017-06-13 gültig.
Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden.
Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 5 Seiten und 2 Anlagen.



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



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