

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

ZLS

SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 6625/15-8106/16

Datum: 2016-01-26

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

Antrag auf
Re-Zertifizierung vom: 2015-11-30
Ursprungszertifizierung: Z 4799/10-6064/11 gültig bis 2016-01-31

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: **Hitze- und Schweißerschutzkleidung,**
einlagig, in den Ausführungsformen:

- Jacke Art. 91 501
- Bundjacke Art. 91 503
- Bundhose Art. 91 502
- Latzhose Art. 91 505
- Overall Art. 91 507

optional mit ZZ-Stich aufgenähten Reflexstreifen, Knieverstärkung im Dachziegelprinzip, Direkteinstickung, Stick- und Transferemblem in den Farben grau, marine oder kornblau oder anderen Farben der gleichen Farbstoffklasse

Materialeinsatz:

Gewebe Art. 91, 100 % Baumwolle, Probanausrüstung, ca. 340 g/m²
Reflexmaterial: Glodian tape KR500FR

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Schutzkleidung nach EN ISO 11612 und EN ISO 11611

Ergebnisse
der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 2015 2656 vom 2016-01-25
Zertifikat-Bericht Z 6625/15-8106/16 und 8107/16 vom 2016-01-26

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Hitze- und Schweißerschutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist als Overall oder in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1, B1, C1, E2, F1, und als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 - A1 geeignet.

Dieses Zertifikat erhält im Anschluss an o.g. Ursprungszertifizierung seine Gültigkeit und ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 2021-01-31 gültig. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden. Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 6 Seiten und 1 Anlage.

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

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