

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



SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 6701/16-8219/16

Datum: 2016-05-13

Antragsteller: Wolfgang Mauser Schutzbekleidung GmbH
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim

Antrag vom: 2016-02-18

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: **Hitze- und Schweißerschutzkleidung**
in der Farbe grau, ohne Embleme:

- Jacke, Art. Art. KS64ja03
- Bundhose, Art. KS64ho03
- Latzhose, Art. KS64lh03

Außengewebe wahlweise:
Art. 4920, 100 % CO Proban, ca. 490 g/m², links geraut
Art. 001728, 100 % CO Proban, ca. 470 g/m², links geraut
Dehneinsatz Art. 12241, 35% PES/ 34% MAC/ 26% CO/ 5% CF,
ca. 450 g/m²
Reflexmaterial wahlweise: Scotchlite 8935 oder Loxylight 9801

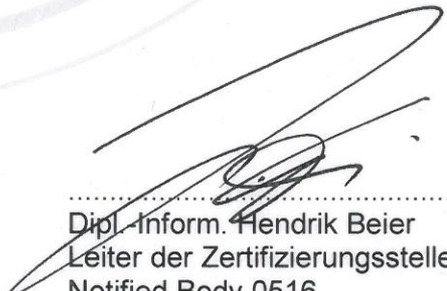
**Bestimmungsgemäße
Verwendung:** Schutzkleidung nach EN ISO 11612 und EN ISO 11611

**Ergebnisse
der Baumusterprüfung:** Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 0366 vom 2016-05-12
Zertifikat-Bericht Z 6701/16-8218/16 und 8219/16 vom 2016-05-13

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Hitze- und Schweißerschutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1+A2, B1, C1, und als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 2 - A1+A2, geeignet.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2021-05-12 gültig.
Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden. Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 5 Seiten und 1 Anlage.


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


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