

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
benannte Zertifizierungsstelle für Produkte im Sinne der
EG-Richtlinie für Persönliche Schutzausrüstungen
89/686/EWG • Kenn-Nr. 0516



ZLS-ZE-693/09

SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 6060/14-7501/14

Datum: 2014-07-07

Antragsteller: WATEX Schutz-Bekleidungs GmbH
Zum Eisenhammer 25
34331 Marsberg

Antrag vom: 2014-03-14

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Rettungsdienstkleidung

- Jacke, Art. 15-1251
- Jacke, Art. 15-1210

Farbe leuchtrot, wahlweise kombiniert mit marine, schwarz oder rot
mit optional einzippbarem Thermofutter

- Thermoweste, Art. 15-0010
- Thermojacke, Art. 15-0011

Materialeinsatz:

Gewebe: Art. GETV-010, ca. 225 g/m², 100 % PES
Dichtheitsschicht: Art. 2204 Main 109, 100% PES
Reflexmaterial: Scotchlite 9910, Fa. 3M
Thermofutter: PES Watte, versteppt mit PES Taft

Bestimmungsgemäße

Verwendung: Schutzkleidung nach EN ISO 20471, EN 343, EN 14058,
GUV-R 2106

Ergebnisse

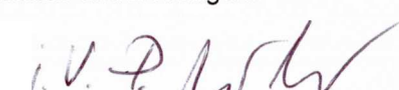
der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 2014 0628 vom 2014-07-04
Zertifikat-Bericht Z 6060/14 und 7501/14 vom 2014-07-07

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Rettungsdienstjacken die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllen. Die Erzeugnisse sind für den Einsatz als Rettungsdienstkleidung gemäß GUV-R 2106:2005 in Verbindung mit EN ISO 20471:2013 und EN 343+A1:2007 geeignet und erfüllen die Anforderungen beider Normen sowie die zusätzlichen Anforderungen der GUV-R 2106:2005. Darüber hinaus erfüllt das optional verwendbare Thermofutter die Anforderungen gemäß EN 14058:2004. Die in den einzelnen Schutznormen erreichten Leistungsklassen sind im Zertifikat-Bericht genannt.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2019-07-06 gültig.
Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden.

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


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


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