

## Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung  
über die Baumusterprüfung  
Nr. Z 5992/14-7493/14

Datum: 2014-07-04

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

Antrag vom: 2014-01-27

### Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

### Rettungsdienstkleidung

- Jacke, Art. 15-1252
- Jacke, Art. 15-1252/3
- Jacke, Art. 15-1252/4

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/m<sup>2</sup>, 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 0220 vom 2014-06-26  
Zertifikat-Bericht Z 5992/14-7493/14 und 7497/14 vom 2014-07-04

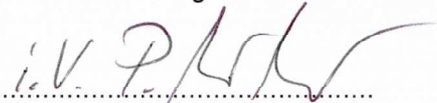
Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Rettungsdienstkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Die Erzeugnisse sind für den Einsatz als Rettungsdienstkleidung gemäß GUV-R 2106:2005 in Verbindung mit EN ISO 20471:2013 und EN 343+A1:2007 geeignet und erfüllen 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 2019-07-03 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