

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 6922/16-8614/17

Datum: 2017-09-19

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

Antrag vom: 2016-10-18

**Baumuster:**  
Bauart/Bezeichnung: **Warn- und Wetterschutzjacken** mit austrennbarer Fleeceinnenjacke  
und in den Kragen einlegbarer Kapuze

- Art. J409w-295 zweifarbig in leuchtgelb/navy
- Art. J409w-293 zweifarbig in leuchtorange/navy
- Art. J409w-171 einfarbig in leuchtgelb
- Art. J409w-120 einfarbig in leuchtorange

mit 5 cm breiten Reflexstreifen, optional mit Direkteinstickung,  
Stickemblem oder Patchemblem in den bestätigten Positionen

*Materialeinsatz:*  
Beschichtetes Gewebe Art. 5211, 150D Oxford  
100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
Futter Mesh Art. 5219, 100% PES, ca. 70 g/m<sup>2</sup>  
Fleece Art. 5222, 100% PES, ca. 270 g/m<sup>2</sup>  
Strickbündchen 100% PES  
Reflexmaterial Art. Scotchlite 8906

Bestimmungsgemäße  
Verwendung: Warn- und Wetterschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 343

**Ergebnisse  
der Baumusterprüfung:** Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 2394 vom 2017-09-18  
Zertifikat-Bericht Z 6922/16-8614/17 und 8615/17 vom 2017-09-19

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Warn- und Wetterschutzjacken die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllen. Sie sind unter Beachtung der besonderen Hinweise in den genannten Farbvarianten als Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013+A1:2016 mit Klasse 3 (Menge sichtbarer Materialien gemäß Tabelle 1) und als Schutzkleidung gegen Regen gemäß EN 343:2003 +A1:2007 mit den Leistungsklassen  $x_1 = 1$  (Wasserdurchgangswiderstand),  $x_2 = 2$  (Wasserdampfdurchgangswiderstand) geeignet.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2022-09-18 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