

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 6901/16-8669/17

Datum: 2017-07-05

Antragsteller:

Paul H. Kübler
Bekleidungswerk GmbH & Co.KG
Jakob-Schüle-Str. 11-25
73655 Plüderhausen

Antrag vom:

2016-09-29 / 2017-03-29

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Softshelljacke Artikel 1507 8427, Kollektion „REFLECTIQ“

Größen XS - 4XL, in den Farbkombination

leuchtgelb/ anthrazit -3497, leuchtrot/ schwarz -5499, leuchtorange/ anthrazit -
3797, leuchtorange/ kornblau -3746, leuchtorange/ moosgrün -3765,
mit alternativen Reflexmaterialien

Hintergrundmaterial: 3-Lagen Laminat Softshell Artikel OS KK 8427

ca. 315 g/m², bestehend aus Gewebe 100 % PES mit
PU-Membrane und Fleece- Abseite 100 % PES
Farben leuchtgelb, leuchtrot, leuchtorange

Kontrastmaterialien: a) Gewebe, Art. OS KB 5366, 70 % PES / 30 % CO,
ca. 235 g/m², Farben anthrazit, moosgrün, kornblau,
schwarz

b) beschichtetes Gewebe, Art. FU-KF 9613, 100 % PA
ca. 225 g/m², Farben anthrazit, aralblau, grün neu, schwarz

Reflexmaterial:

- Artikel BA RB 1000, silber, Breite 5 cm

- Artikel BA RB 1008, silber, Breite 5 cm, segmentiert

alternativ:

- Artikel BA RB 1011, silber, Breite 5 cm,

- Artikel BA RB 1014, silber, Breite 5 cm, segmentiert

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Hochsichtbare Warnkleidung nach EN ISO 20471 mit
Schutz gegen kühle Umgebungen gemäß EN 14058

Ergebnisse

der Baumusterprüfung:


Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 2239 vom 2017-07-04

Zertifikat-Bericht Z 6901/16-8669/17 vom 2017-07-05

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Softshelljacke die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt und unter Berücksichtigung der besonderen Hinweise im Zertifikat-Bericht als hochsichtbare Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013+A1:2016 mit Bekleidungsklasse x = 2 (Menge sichtbarer Materialien gemäß Tabelle 1) mit Schutz gegen kühle Umgebungen gemäß EN 14058:2004 mit Leistungsklasse Y = 1 (Wärmedurchgangswiderstand) geeignet ist.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2022-07-04 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