

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



Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 6899/16-8672/17

Datum: 2017-07-12

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

Antrag vom: 2016-11-29 / 2017-05-16

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Fleece- Jacke Uni

Größen XS bis 4XL, mit alternativen Hintergrund- und Reflexmaterialien
in den Farben leuchtgelb -34, leuchtorange -37 oder leuchttrot -54

- Art. **1407 8339_1**, mit Hintergrundmaterial b)
- Art. **1407 8339_2**, mit Hintergrundmaterial a)

Hintergrundmaterial

alternativ:

- a) Fleece, Art. OS KK 8339_2, 100 % PES, Farben leuchttrot,
leuchtorange, leuchtgelb, ca. 270 g/m²
- b) Fleece, Art. OS KK 8339_1, 100 % PES, Farben leuchttrot,
leuchtorange, leuchtgelb, ca. 280 g/m²

Ärmelbündchen: Rippgestrick, Art. BA EB 1021, 100 % PES, schwarz
Reflexmaterial alternativ:

- a) BA RB 1000, Breite 50 mm, silber
- b) BA RB 1011, Breite 50 mm, silber

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Hochsichtbare Warnkleidung entsprechend EN ISO 20471

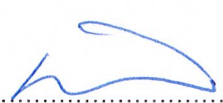
Ergebnisse der

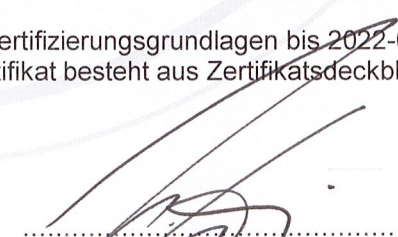
Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 2237 vom 2017-07-11
Zertifikat-Bericht STFI Z 6899/16-8672/17 vom 2017-07-12

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass das geprüfte Baumuster in beiden Varianten die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt und für den Einsatz als hochsichtbare Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013+A1:2016 mit Leistungsklasse $x = 2$, (Menge sichtbarer Materialien gemäß Tabelle 1) geeignet ist. Darüber hinaus erfüllt die Fleece-Jacke die Anforderung einer Leistungsklasse $Y=1$ gemäß EN 14058:2004.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich der Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2022-07-11 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