

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 6902/16-8635/17

Datum: 2017-05-23

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

Antrag vom: 2016-09-28 / 2017-03-29

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: Warnkleidung Kollektion „REFLECTIQ“
in den Farbkombinationen leuchtgelb/ anthrazit -3497, leuchtorange/ kornblau -
3746, leuchtorange/ moosgrün -3765, leuchtorange/ anthrazit - 3797
mit 4 alternativen Reflexmaterialien, jeweils paarweise umlaufend eingesetzt

Weste 7207 8340 -34, -37, 7207 8341 -54 mit Steppfutter

Hintergrundmaterialien:

- Gewebe, Art. OS KB 8340, 50 % PES / 50 % CO, ca. 270 g/m², leuchtgelb -34, leuchtorange -37
- Gewebe, Art. OS KB 8341, 85 % PES / 15 % CO, ca. 270 g/m², leuchtrot -54

Kontrastmaterialien:

- Gewebe, Art. OS KB 5346, 65 % PES / 35 % CO, ca. 245 g/m², anthrazit -971, kornblau -46, moosgrün - 65, schwarz- 992, grau -95
- Gewebe, Art. FU KF 9613-981, 100 % PA, ca. 225 g/m², anthrazit -981, aralblau -461, schwarz -991, grün neu -651

Reflexmaterialien: - Art. BA RB 1000/1007 silber, Breite 50 mm, 25 mm
alternativ: - Art. BA RB 1008, segmentiert silber, Breite 50 mm
- Art. BA RB 1011/ 1013 silber, Breite 50 mm, 25 mm
- Art. BA RB 1014, segmentiert silber, Breite 50 mm


Bestimmungsgemäße Verwendung: Schutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 14058

Ergebnisse

der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 2240 vom 2017-05-22
Zertifikat-Bericht Z 6902/16-8634/17 und -8635/17 vom 2017-05-23

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Schutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Die Weste ist als hochsichtbare Warnkleidung gemäß EN ISO 20471: 2013+ A1:2016 mit Bekleidungsklasse x = 1 (Menge sichtbarer Materialien gemäß Tabelle 1) geeignet. Darüber hinaus erfüllt die Weste die Anforderungen der EN 14058:2004 mit Leistungsklasse Y= 2 (Wärmedurchgangswiderstand).

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2022-05-22 gültig.
Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden.
Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 7 Seiten und 1 Anlage.


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


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