

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 6904/16-8707/17

Datum: 2017-09-04

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:

Warnkleidung mit Schutz gegen Regen, Kollektion „REFLECTIQ“
in den Farbkombinationen leuchtgelb/ anthrazit-3497, leuchtorange/ kornblau-
3746, leuchtorange/ moosgrün-3765, leuchtorange/ anthrazit-3797,
leuchtrot/ schwarz-5499
mit alternativen Reflexmaterialien, jeweils paarweise umlaufend eingesetzt

Warn- Wetterjacke 1307 8332

Hintergrundmaterial:

Gewebe, Art. OS KB 8332, ca. 225 g/m², 80 % PES / 20 % CO, leuchtgelb-34,
leuchtorange-37, leuchtrot -54

Kontrastmaterialien:

- Gewebe, Art. OS KB 5366, 70 % PES / 30 % CO, anthrazit- 97, kornblau-46,
moosgrün -65, schwarz-99, ca. 235 g/m²,
- Gewebe, Art. FU KF 9613, 100 % PA 6.6, ca. 225 g/m², anthrazit-981, kornblau-
461, mittelgrün-651, schwarz-991

Dichtheitsschicht:

2-Lagen Laminat, Art. FU KF 8111, 100 % PES mit PES- Membrane, ca. 52 g/m²

Reflexmaterialien- Artikel BA RB 1000, silber, 5 cm, BA RB 1005, 7 cm

- Artikel BA RB 1009, silber, segmentiert, 7 cm

alternativ:

- Artikel BA RB 1011, silber, 5 cm, BA RB 1012, 7 cm

- Artikel BA FF 1027, silber, segmentiert, 7 cm

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Hochsichtbare Warnkleidung nach EN ISO 20471
mit Schutz gegen Regen nach EN ISO 343


Ergebnisse


der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 2241 vom 2017-09-01
Zertifikat-Bericht Z 6904/16-8707/17 und 8708/17 vom 2017-09-04

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Schutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Die Warn- Wetterjacke 1307 8332 ist als hochsichtbare Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013+A1:2016 mit Bekleidungsklasse $x = 3$ (Menge sichtbarer Materialien gemäß Tabelle 1), mit Schutz gegen Regen gemäß EN 343:2003+A1:2007 mit den Leistungsklassen $x_1 = 3$ (Wasserdurchgangswiderstand), $x_2 = 3$ (Wasserdampfdurchgangswiderstand) geeignet.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2022-09-03 gültig.
Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden. Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 8 Seiten und 1 Anlage.


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


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