

## Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung  
über die Baumusterprüfung  
Nr. Z 6902/16-8634/17

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

- **Jacke 1207 8340** - 34, -37, **1207 8341** -54, ungefütert
- **Shorts 2307 8340** - 34, -37, **2307 8341** -54, ungefütert

Hintergrundmaterialien:

- Gewebe, Art. OS KB 8340, 50 % PES / 50 % CO, ca. 270 g/m<sup>2</sup>, leuchtgelb -34, leuchtorange -37
- Gewebe, Art. OS KB 8341, 85 % PES / 15 % CO, ca. 270 g/m<sup>2</sup>, leuchtrot -54

Kontrastmaterialien:

- Gewebe, Art. OS KB 5346, 65 % PES / 35 % CO, ca. 245 g/m<sup>2</sup>, anthrazit -971, kornblau -46, moosgrün - 65, schwarz- 992, grau -95
- Gewebe, Art. FU KF 9613, 100 % PA, ca. 225 g/m<sup>2</sup>, anthrazit -981, aralblau -461, schwarz -991, grün neu -651

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

**Bestimmungsgemäße**

**Verwendung:**

Hochsichtbare Warnkleidung nach EN ISO 20471

### Ergebnisse


**der Baumusterprüfung:**

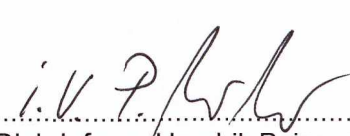
Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 2240 vom 2017-05-22  
Zertifikat-Bericht Z 6902/16-8634/17 und -8635/17 vom 2017-05-23

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Schutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Jacke und Shorts sind als hochsichtbare Warnkleidung gemäß EN ISO 20471: 2013+A1:2016, die Jacke mit Bekleidungsklasse x = 2 (Menge sichtbarer Materialien gemäß Tabelle 1), die Shorts mit Bekleidungsklasse x = 1 geeignet.

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