

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 7242/17-8804/17K

Datum: 2018-03-28

Antragsteller: Elbe-Werkstätten GmbH
Nymphenweg 22
21077 Hamburg

Antrag vom: 2017-11-08

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: **Chemikalienschutzkleidung (Teilkörperschutz)**
Guttasyn-Schürze aus PVC – Folie MB 5 (mit Textilrücken)
(Größen nach Kundenwunsch, auch Halbschürzen)

Materialeinsatz:

PVC-Folie mit Textilrücken MB5, Stärke ca. 0,5 mm, Fa. Benecke-Kaliko AG
Artikel-Nr. V4270001a1300a, EW-Nr. 8991-018, Farbe schwarz
Artikel-Nr. V4270002a1300a, EW-Nr. 8991-017, Farbe weiß
Artikel-Nr. V4270003a1300a, EW-Nr. 8991-044, Farbe rostbraun
Artikel-Nr. V4270005a1300a, EW-Nr. 8991-043, Farbe grau

Bestimmungsgemäße Verwendung: Schutzkleidung mit begrenzter Tragedauer gegen flüssige Chemikalien nach EN 14605:2005+A1:2009 (Typen PB [3] und PB [4] – Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren)

Ergebnisse der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 2017 2539.1 vom 2018-03-27
Zertifikat-Bericht Z 7242/17-8804/17K vom 2018-03-28

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Guttasyn-Schürzen aus PVC-Folie MB5, in den Farben weiß, schwarz, grau und rostbraun die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II erfüllen. Sie sind als Teilkörperschutz mit begrenzter Tragedauer nach EN 14605:2005+A1:2009 (Typen PB [3] und PB [4]) mit den genannten Leistungsklassen geeignet.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2022-12-14 gültig. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden.
Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 5 Seiten und einer Anlage.


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


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