

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 7243/17-8811/18

Datum: 2018-01-05

**Antragsteller:** Elbe-Werkstätten GmbH  
Nymphenweg 22  
21077 Hamburg

**Antrag vom:** 2017-11-08

**Baumuster:**  
**Bauart/Bezeichnung:** **Chemikalienschutzkleidung (Teilkörperschutz)**  
**Guttasyn-Schürze aus PVC – Folie M3**  
(Größen nach Kundenwunsch, auch Halbschürzen)

**Materialeinsatz:**

PVC-Folie M3, Stärke ca. 0,3 mm, Fa. Benecke-Kaliko AG  
Artikel-Nr. V4251001a1300a EW-Nr. 8991-013, Farbe weiß  
Artikel-Nr. V4251005a1300a EW-Nr. 8991-020, Farbe transparent  
Artikel-Nr. V4251003a1300a EW-Nr. 8991-041, Farbe blau  
Artikel-Nr. V4251002a1300a EW-Nr. 8991-042, Farbe grün  
Artikel-Nr. V4251004a1300a EW-Nr. 8991-015, Farbe schwarz

**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 2537 vom 2018-01-04  
Zertifikat-Bericht Z 7243/17-8811/18 vom 2018-01-05

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Guttasyn-Schürzen aus PVC-Folie M3, in den Farben weiß, transparent, blau, grün und schwarz die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II erfüllen. Sie sind als Teilkörperschutz 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 2023-01-04 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