

Notified Body 0516 • Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
notifizierte Konformitätsbewertungsstelle für PSA im Sinne der Verordnung (EU) 2016/425

SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

EU-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. V 0579/19-0615/20

Datum: 17.02.2020

Antragsteller: Elbe-Werkstätten GmbH
Nymphenweg 22
21077 Hamburg

Antrag vom: 09.08.2019 mit Ergänzung vom 02.10.2019

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: Chemikalienschutzkleidung (Teilkörperschutz)
Guttasyn M6-Schürze, in den Ausführungen:

Bezeichnung	Artikelnummer	Farbe	Größenbereich
M6/5s	090-080	schwarz	80*100 [cm]
M6/12s	090-081	schwarz	90*120 [cm]
M16/12s	090-082	schwarz	100*120 [cm]
M6	090-083	schwarz	Sonderanfertigung

(Größen nach Kundenwunsch)

Grundmaterial:

Bezeichnung	Artikelnummer	
M6-Folie	8991-021	Folie PVC schwarz *0,6 mm

Bestimmungsgemäße Verwendung: Schutzkleidung 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. 2019 2039 vom 14.02.2020
Zertifikat-Bericht V 0579/19-0615/20 vom 17.02.2020

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Guttasyn M6-Schürze in den oben genannten Ausführungen die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, erfüllt. Sie ist unter Beachtung der besonderen Hinweise im Zertifikat-Bericht als Teilkörperschutz nach EN 14605:2005+A1:2009 (Typen PB [3] und PB [4]) mit den im Zertifikat-Bericht genannten Leistungsklassen geeignet.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 16.02.2025 gültig und darf nur in Verbindung mit einer Produktüberwachung (Modul C2 oder Modul D) verwendet werden. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden.

Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 6 Seiten und 1 Anlage.



Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs
Vorsitzender des Vorstandes
STFI e. V.



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