

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
benannte Zertifizierungsstelle für Produkte im Sinne der
EG-Richtlinie für Persönliche Schutzausrüstungen
89/686/EWG • Kenn-Nr. 0516

ZLS

SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 6062/14-7779/15

Datum: 2015-02-20

Antragsteller: Fuchshuber Techno-Tex GmbH
Wilhelmstrasse 160-164
BSU Gewerbepark
72805 Lichtenstein

Antrag vom: 2014-03-27

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung

Stehkragenshirt Art. 5146-60167, einlagig,
mit Stehkragen und verdecktem Reißverschluss
in der Farbe blau und anderen Farben der gleichen Farbstoffklasse

Materialeinsatz:

Gestrick Art. 60167 (AS), ca. 250 g/m²,
63% CV FR/ 34% Nomex[®] Comfort/ 3% antistatische Faser

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611,
EN 1149-5 und IEC 61482-2

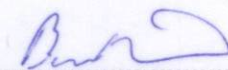
Ergebnisse

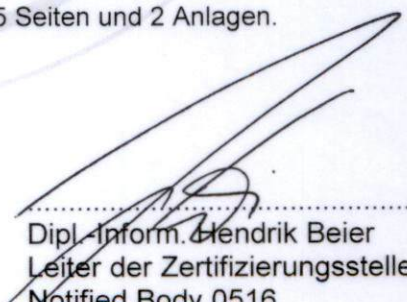
der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2014 0724 vom 2015-02-19
Zertifikat-Bericht Z 6062/14-7779/15 vom 2015-02-20

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass das Multifunktionsschutzshirt die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Es ist in der Kombination mit einer Hose gleichen Schutzniveaus als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2008, Code A1, B1, C1, E1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2007, Klasse 1 - A1, geeignet und besitzt bei sicherer Erdung der Person elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften gemäß EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004. In der genannten Kombination ist es zusätzlich als Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren durch Lichtbogen gemäß IEC 61482-2:2009 in Verbindung mit EN 61482-1-2:2007 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Prüfklasse 1.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2020-02-19 gültig. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden.
Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 5 Seiten und 2 Anlagen.


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


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