

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
ZLS-ZE-693/09

SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 5729/13-7436/14

Datum: 2014-04-25

Antragsteller: PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH
Letter Straße 50
33442 Herzebrock-Clarholz

Antrag vom: 2013-04-04

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Schweißerschutzkleidung Weld Shield

- Jacken, Art. 5510, Farbstellung grau/ schwarz
Art. 5511, Farbstellung kornblau/ schwarz
- Bundhose, Art. 5520, Farbstellung grau/ schwarz
Art. 5521, Farbstellung kornblau/ schwarz
- Latzhose Art. 5530, Farbstellung grau/ schwarz
Art. 5531, Farbstellung kornblau/ schwarz
mit flammhemmenden Patch-Emblemen

Materialeinsatz:

Gewebe Art. Weld Shield, ca. 365 g/m²,
84% Baumwolle/ 15% Polyester/ 1 % antistatische Komponente

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Schutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611 und EN 1149-5

Ergebnisse

der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2013 0692 vom 2014-04-24
Zertifikat-Bericht Z 5729/13-7436/14 vom 2014-04-25

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Schweißerschutzkleidung Weld Shield die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2008, Code A1, B1, C1, E3, F1, und 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.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2019-04-24 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