

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 6139/14 – 7496/14

Datum: 2014-07-07

Antragsteller:

HB Schutzbekleidung Produktions GmbH & Co. KG
Maischeider Straße 19
56584 Thalhausen

Antrag vom:

2014-06-17



GLOMAR AG, Seestrasse 11, CH-9326 Horn
Telefon: +41 71 841 70 70, Fax: +41 71 841 70 18
www.glomar.ch

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung – Artikel 01072

- Blouson Artikel 01072 10107 028
- Bundhose Artikel 01072 20074 000
- Latzhose Artikel 01072 50055 000

in der Farbe leuchtgelb kombiniert mit navy, mit Reflexstreifen silber

Materialeinsatz:

Gewebe Bodyguard 270 AS Teflon, ca. 270 g/m²,
55% Protex/ 43% CO/ 2% Negastat

Reflexmaterial: Scotchlite 8935 / 8940 flammhemmend 3M

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611,
EN ISO 20471, EN 13034, EN 1149-5, IEC 61482-2

Ergebnisse

der Baumusterprüfung:

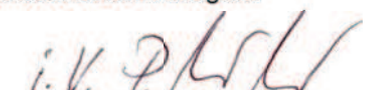
Untersuchungsbericht STFI Nr. 2014 1374 vom 2014-07-04
Zertifikat-Bericht Z 6139/14-7496/14 vom 2014-07-07

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung Artikel 01072 die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Blouson mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2008, Code A1+A2, B1, C1, F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2007, Klasse 1 - A1+A2, als Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013 sowie als Chemikalienschutzkleidung Typ 6 gemäß EN 13034+A1:2009 mit den im Zertifikat-Bericht genannten Leistungsklassen 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 sie 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 2019-07-06 gültig. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden.

Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 8 Seiten und 2 Anlagen.


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


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