

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte und QS-Systeme
gemäß Art. 11 A und 11 B im Sinne der EG-Richtlinie für Persönliche
Schutzrüstungen 89/686/EWG und des §9 Abs. 2
Gerätesicherheitsgesetz, Kenn-Nr. 0516



ZLS-ZE-462/05
ZLS-ZQ-249/05

Ergänzung 1

zum Zertifikat-Nr. 1980/03 – 2892/04 vom 2004-03-01

Antragsteller: VOCHOC, s.r.o
Plzeňská 297
330 22 Zbůch, CZ

Ergänzungsantrag: 2007-12-13

Antrag: Erweiterung des bestehenden Zertifikats Z 1980/03-2892/04
Flammschutzkleidung Typ FR-7-JAKUB bestehend aus:
Bundjacke Art. 8663, Mantel Art. 8607, Overall Art. 8662,
Bundhose Art. 8612, Latzhose Art. 8632

Grundgewebe: Artikel FANTY PROBAN ANTISTATIK,
63% CO/ 35% PE/ 2% Metallfaden (1x1 Gitter)
Poban®-Ausrüstung, blau oder andere Farben
gleicher Farbstoffklasse, ca. 330 g/m²

um die Gewebe

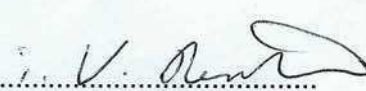
Gewebe 75% Baumwolle/ 24% Polyester/ 1% Antistatische Komponente
Megatec 360N, ca. 365 g/m² Klopman und
Megatec 300N, ca. 300 g/m² Klopman
Farbe blau oder andere Farben gleicher Farbstoffklasse


Ergebnisse der Prüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 2744/07 vom 2008-06-27

Das Zertifikat Nr. Z 1980/03-2892/04 vom 2004-03-01 wird um das Gewebe, Artikel Megatec 360N und Megatec 300N der Firma Klopman, erweitert.

Die Flammschutzkleidung ist unter Verwendung der genannten Gewebe für den Schutz von Arbeitern gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und/oder Strahlungshitze entsprechend EN 531:1995+A1:1998-07 (Code A, Code B1, Code C1) geeignet und besitzt bei sicherer Erdung elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften nach EN 1149-3:2004-04 in Verbindung mit EN 1149-5:2008-01. Alle weiteren Dokumente des Basiszertifikates gelten auch für die Erzeugnisse aus Gewebe Megatec der Firma Klopman.

Chemnitz, den 2008-07-02


Prof. Dr.-Ing. Holger Erth, MBA
Geschäftsführender Direktor
STFI e.V.


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

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
-vertreten im Deutschen Akkreditierungsrat-
akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte und QS-Systeme
gemäß Art. 11 A und 11 B im Sinne der EG-Richtlinie für Persönliche
Schutzleistungen 89/686/EWG und des §9 Abs. 2
Gerätesicherheitsgesetz, Kenn-Nr. 0516



Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 1980/03 – 2892/04

Datum: 2004-03-01

Antragsteller/Hersteller:

VOCHOC, s.r.o
Plzeská 297
330 22 Zbch, CZ

Antrag vom:

2003-11-19

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Flammschutzkleidung Typ FR-7-JAKUB bestehend aus:
Bundjacke Art. 8663, Mantel Art. 8607, Overall Art. 8662,
Bundhose Art. 8612, Latzhose Art. 8632

Grundgewebe: Artikel FANTY PROBAN ANTISTATIK,
63% CO/ 35% PE/ 2% Metallfaden (1x1 Gitter)
Poban®-Ausrüstung, blau oder andere Farben
gleicher Farbstoffklasse, ca. 330 g/m²

Bestimmungsgemäße Verwendung: Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter nach EN 531
mit elektrostatischer Ableitfähigkeit nach EN 1149-1


Ergebnisse der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI-Nr. 2153/03 vom 2004-03-01
Zertifikat-Bericht STFI-Nr. Z 1980/03-2892/04 vom 2004-03-01

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die geprüfte Schutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG erfüllt. Die Flammschutzkleidung ist in der entsprechenden Kombination Jacke oder Mantel mit Bundhose oder Latzhose bzw. als Overall für den Schutz von Arbeitern gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und/oder Strahlungshitze entsprechend EN 531:1995+A1:1998-07 und den nachgewiesenen Leistungen (Code A, Code B1, Code C1) geeignet und ist elektrostatisch ableitfähig nach EN 1149-1:1995-12.

Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 4 Seiten und 2 Anlagen.



Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs
Geschäftsführender Direktor
STFI e.V.



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