

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 6642/15-8128/16

Datum: 2016-07-18

Antragsteller: Rofa-Bekleidungswerk GmbH & Co.KG
Fabrikstraße 23
48465 Schüttorf

Antrag auf
Re-Zertifizierung vom: 2015-12-04
Ursprungszertifizierung: Z 4833/10-6062/11 gültig bis 2017-01-31

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: **Multifunktionsschutzkleidung**, einlagig, in den Farben grau, marine, kornblau oder anderen Farben der gleichen Farbstoffklasse

- Jacke, Art. 92 514
- Bundhose, Art. 92 518
- Latzhose, Art. 92 516

optional mit ZZ-Stich aufgenähten Reflexstreifen, Knieverstärkung im Dachziegelprinzip, Direkteinstickung, Stick- und Transferemblem

Materialeinsatz:
Gewebe Art. 92 geraut,
78% Baumwolle/ 20% Polyamid/ 2% Antistatifikfaser, ca. 415 g/m²
Reflexmaterial: Glodian tape KR500FR

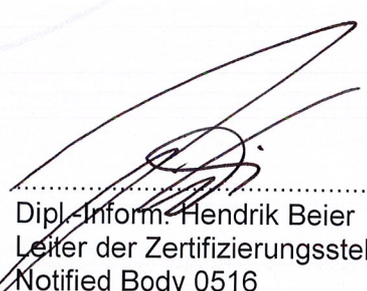
Bestimmungsgemäße
Verwendung: Schutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 und IEC 61482-2

Ergebnisse
der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 2015 2683 vom 2016-07-15
Zertifikat-Bericht Z 6642/15-8128/16 und 8129/16 vom 2016-07-18

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Die Grundmodelle sind in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1+A2, B1, C1, E2, F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 2 - A1+A2, geeignet und besitzen bei sicherer Erdung der Person elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften gemäß EN 1149-5: 2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004. In der genannten Kombination sind sie zusätzlich als Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren durch Lichtbogen gemäß IEC 61482-2 Ed.1:2009 in Verbindung mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Prüfklasse 1.

Dieses Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 2021-07-17 gültig. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden. Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 6 Seiten und 1 Anlage.


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


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