

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 6715/16-8265/16

Datum: 2016-06-14

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

Antrag vom: 2016-02-26/ 2016-04-08

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung, einlagig, mit Reflexapplikationen

- Jacke, Art. 88 1198
 - Blouson, Art. 88 1199
 - Blouson, Art. 88 520
 - Bundhose, Art. 155 2233, optional mit Knieverstärkung
 - Damenbundhose, Art. 155 2237, optional mit Knieverstärkung
 - Latzhose, Art. 155 2234, optional mit Knieverstärkung
- in der Farbe kornblau/grau oder anderen Farben der gleichen Farbstoffklasse,
optional mit Direkteinstickung, Stick- und Transferemblem

Materialeinsatz:

Gewebe:

Art. 88, 78% Baumwolle/ 20% Polyester/ 2% Antistatikfaser, ca. 330 g/m²

Art. 155, 55% Modacryl/ 43% Baumwolle/ 2% Antistatikfaser, ca. 330 g/m²

Gestrick Art. 1821243, 35% PES/ 34% MAC/ 26% CO/ 5% CF, ca. 450 g/m²

Reflexmaterial wahlweise: Scotchlite 8935, 8940, KR-500FR oder GP095

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

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

Ergebnisse

der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 0455 vom 2016-06-13
Zertifikat-Bericht Z 6715/16-8265/16 vom 2016-06-14

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Jacke oder Blouson mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1, B1, C1, F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, 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 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.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2021-06-13 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