

ZERTIFIKAT

Notified Body 0516 • Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
notifizierte Konformitätsbewertungsstelle für PSA im Sinne der Verordnung (EU) 2016/425

EU-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. V 1192/22-1286/22

Datum: 28.07.2022

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

Antrag vom: 11.04.2022

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: Fleecejacke Artikel 260 368
einlagig, in der Farbe 124 schwarz sowie den Farben gleicher
Farbstoffklasse der OEKO-TEX® Zertifizierung,
optional mit Reflexstreifen, Transferemblem, Stickemblem
und Direkteinstickung

Materialeinsatz:

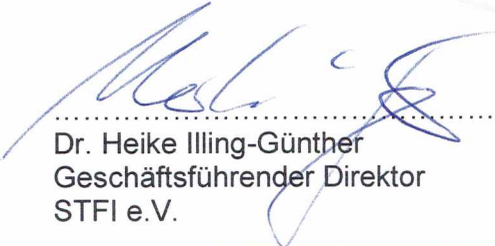
Fleece Art. 270, beidseitig geraut, ca. 350 g/m²,
48% MAC/ 32% CO/ 18% PES/ 2% antistatische Komponente
Reflexmaterial, schwer entflammbar: Art. GP095 oder Art. 9801

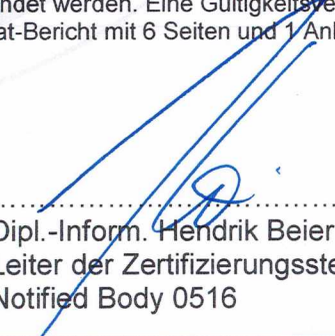
**Bestimmungsgemäße
Verwendung:** Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN 14058,
EN 1149-5 und EN 61482-2

**Ergebnisse
der Baumusterprüfung:** Untersuchungsbericht STFI Nr. 2022 0843 vom 27.07.2022
Zertifikat-Bericht V 1192/22-1286/22 vom 28.07.2022

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Fleecejacke Artikel 260 368 die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, erfüllt. Sie ist in Kombination mit einer Hose gleichen Schutzniveaus als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1, B1, C2, F1, geeignet und besitzt bei sicherer Erdung der Person elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften gemäß EN 1149-5:2018 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 EN 61482-2:2020 in Verbindung mit EN 61482-1-2:2014 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Lichtbogenschutzklasse 1. Die Fleecejacke bietet darüber hinaus Schutz gegenüber kühlen Umgebungen gemäß EN 14058:2017, Klasse 1/1/X/X.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 27.07.2027 gültig und darf nur in Verbindung mit einer Produktüberwachung (Modul C2 oder Modul D) verwendet werden. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden. Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 6 Seiten und 1 Anlage.


Dr. Heike Illing-Günther
Geschäftsführender Direktor
STFI e.V.


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