

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 1190/22-1405/23

Datum: 18.01.2023

Antragsteller: Pionier Berufskleidung GmbH
Bielefelder Straße 236
32051 Herford

Antrag vom: 29.04.2022

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung Performer heavy

- Bundjacke, Modell WO 20005 (ehemals Modell 22070), einlagig
 - Bundhose, Modell WO 30015 (ehemals Modell 32070), einlagig
 - Latzhose, Modell WO 40007 (ehemals Modell 42070), einlagig
- in den Farben marine mit kornblau und gelb und schwarz mit dunkelgrau und rot sowie Farben gleicher Farbstoffklasse der OEKO-TEX® Zertifizierung, mit Direkteinstickung und Reflexstreifen, optional auch mit Patch- und Stickemblem

Materialeinsatz:

Gewebe: Art. K-Flame Pro 320 WELD1 -HYDRO, ca. 320 g/m²,
47% MAC/ 32% CO/ 20,5% PA/ 0,5% antistatische Komponente
Gestrick: Art. 12241110, doppelagig, ca. 450 g/m²,
35% PES/ 34% MAC/ 26% CO/ 5% CF
Reflexmaterial: Art. 14501 alternativ Art. 9801 oder Art. GP095

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

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

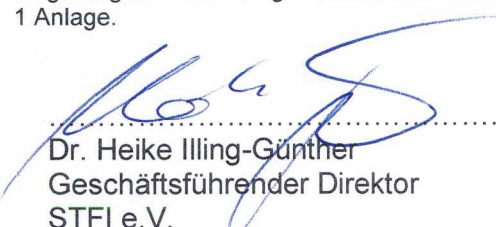
Ergebnisse

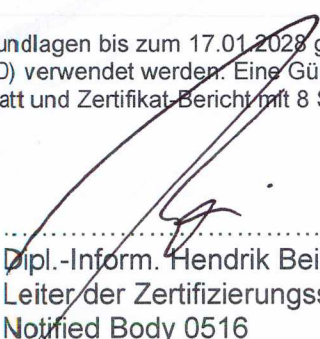
der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2022 1027 vom 17.01.2023
Zertifikat-Bericht V 1190/22-1405/23 vom 18.01.2023

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung Performer heavy die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Bundjacke 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 1 - A1+A2, 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 1149-5:2018 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.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 17.01.2028 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 8 Seiten und 1 Anlage.


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


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