

## ZERTIFIKAT

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

### Gutachten der 2. Überwachung

Nr. Ü 712 / 2016

Identitätsbescheinigung über die Überwachungsprüfung nach Modul C2 der PSA-VO (EU) 2016/425 zur EG-Baumusterprüfung nach PSA-RL 89/686/EWG  
STFI Nr. Z 6811/16-8406/16 vom 07.11.2016

Datum: 11.01.2019

**Zertifikathalter:** PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH  
Letter Straße 50  
33442 Herzebrock-Clarholz

Probenahme vom: 13.08.2018

**Serienerzeugnisse:**  
Bauart/Bezeichnung:

#### Multifunktionsschutzkleidung Major Protect

- Jacke, Art. 5200, einlagig
  - Jacke, Art. 5210, Ärmel und Front doppelagig
  - Bundhose, Art. 5220, einlagig
  - Latzhose, Art. 5230, einlagig
- in der Farbe kornblau kombiniert mit grau

#### Materialeinsatz:

Gewebe Art. XF HSU MP warp and weft II mit FC-Ausrüstung,  
64% CO / 35% PES/ 1% antistatische Komponente, ca. 370 g/m<sup>2</sup>,

Bestimmungsgemäße  
Verwendung:

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

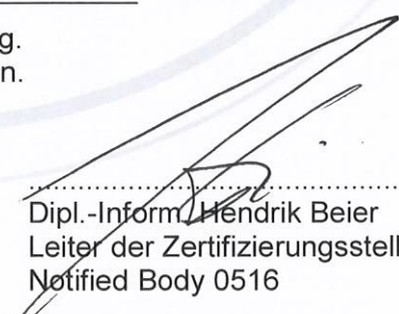
#### Ergebnisse der

**Überwachungsprüfung:** Untersuchungsbericht STFI Nr. 2018 2018 vom 10.01.2019  
Bewertungsbericht zur Überwachung Nr. Ü 712 / 2016 vom 11.01.2019

Unter Beachtung der im Bewertungsbericht genannten Hinweise und Auflagen bestätigt dieses Dokument, dass die Schutzkleidung in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1, B1, C1, E3, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 – A1 sowie als Chemikalienschutzkleidung Typ 6 gemäß EN 13034+A1:2009 mit den genannten Leistungsklassen geeignet ist. In der genannten Kombination besitzt sie bei sicherer Erdung der Person elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften gemäß EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004 und ist 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. Darüber hinaus werden in den mehrlagigen Bereichen die Anforderungen der Prüfklasse 2 erreicht.

Die nächste Überwachungsprüfung ist bis 11/2019 fällig.  
Das Gutachten besteht aus Deckblatt und zwei Anlagen.

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

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