

**EU-Konformitätserklärung Nr.:11**

**WATEX Schutz-Bekleidungs-GmbH**  
**Zum Eisenhammer 25**  
**34431 Marsberg**  
**Tel.: +49 (0)2992 9719-0**  
**E-Mail: [info@watex.de](mailto:info@watex.de)**

erklärt hiermit als Hersteller, dass die PSA Bekleidung

Feuerwehr Jacke, Artikel-Nr. 12-6985HV, 12-6985GHV  
Feuerwehr Bundhose, Artikel-Nr. 12-6785, 12-6785G

bestehend aus:           Oberstoff: 99% Aramid, 1% Antistatikfaser  
                                  Kontrast: 35% Modacryl, 33% Viskose FR, 30% Aramid, 2% Antistatik  
                                  Nässesperre: PTFE-Membrane  
                                  Futtergewebe: 50% Aramid / 50% Viskose FR

übereinstimmt mit der europäischen Verordnung (EU) 2016/425 und entspricht den technischen Anforderungen der:

EN ISO 13688:2013 + EN ISO 13688:2013/A1:2021 Schutzkleidung, Allgemeine Anforderungen  
EN ISO 11612:2015 Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen –  
EN ISO 15384:2020 + EN ISO 15384:2022/A1:2021 Schutzkleidung für die Feuerwehr –  
Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im  
freien Gelände,  
EN 16689:2017 Schutzkleidung für Feuerwehrleute – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für  
die technische Rettung  
EN 343:2019 Schutzkleidung – Schutz gegen Regen – (Klassifizierung 4/4),  
EN 1149-5:2018 Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5  
Anforderungen an die Schutzkleidung für die Brandbekämpfung

Die notifizierte Stelle

AITEX

Textile research institute  
Carretera de Baneres & Calle Societat Unio Musical  
ES – 03802 Alcoy, Spain  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)  
Kennnummer: 0161

hat die EU-Baumusterprüfung mit der Nr. **24/07273/00/0161**  
auf Basis der Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderung der  
Verordnung (EU) 2016/425 ausgestellt, diese hat eine Gültigkeit bis **11.07.2029**  
Die PSA unterliegt den Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Verordnung (EU) 2016/425,  
Anhang VII (Modul C2).

Marsberg, den 11.07.2024



i. A. Andreas Besse