

**EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 14.1.72.0043 vom 15.09.2014**

Dem Anbieter

**WATEX Schutzbekleidungs GmbH
Zum Eisenhammer 25
34431 Marsberg**

wird für die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA),

**Schutzanzug für die Feuerwehr, Farbe maisgelb oder schwarzblau
Feuerwehr-Einsatzjacke, Artikel-Nr. 12-6400
Feuerwehr-Einsatzhose, Artikel-Nr. 12-6450**

Obermaterial: Gewebe, 64% Viskose FR (Lenzing), 35% Meta Aramid, 1% Antistatikfaser,
300g/m²
Nässesperre: 50% Meta Aramid, 50% Viskose FR (Lenzing) mit PU Membran
(Membran zum Futter), 148g/m²
Isolationsfutter: 65% Viskose FR (Lenzing), 35% Meta Aramid, 110g/m²,
Farbe: blue melange

die Konformität mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG,
Anhang II, bescheinigt.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Schutzkleidung für die Brandbekämpfung

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis zum

30.09.2019 .

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung umfasst 2 Seiten und den Zertifikatsbericht 14.1.72.0043.

Der Institutsleiter
CEO



Prof. Dr. Stefan Mecheels



Leiterin Zertifizierungsstelle
Persönliche Schutzausrüstung



Dipl.-Ing. Barbara Schrobsdorff

Seite 2 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 14.1.72.0043 vom 15.09.2014

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist der Nachweis, dass die geprüfte PSA die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt.

Die PSA ist als Feuerwehrsutzhleidung geeignet und erfüllt die Anforderungen der DIN EN 469:2007-02 (EN 469:2005+A1:2006+AC:2006) - Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung -, (Leistungsstufen: X2 Y2 Z2).

Die PSA wurde der Kategorie III (Artikel 8.4 der Richtlinie 89/686/EWG) zugeordnet. Für die Verkehrsfähigkeit dieser PSA ist ein Verfahren zur Qualitätssicherung (Artikel 11 der Richtlinie 89/686/EWG) erforderlich. Die Qualitätssicherung erfolgt nach Verfahren 11 A - EG-Qualitätssicherung für Endprodukte.

Dokumentation zur EG-Baumusterprüfung:
Zertifikatsbericht 14.1.72.0043 vom 15.09.2014