

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11239-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 19.07.2023

Ausstellungsdatum: 04.08.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.**  
**Zertifizierungsstelle Schutztextilien**  
**Annaberger Straße 240, 09125 Chemnitz**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Persönliche Schutzausrüstung / PSA**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11239-03-00

### Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung)

#### Konformitätsbewertungstätigkeiten

- Nach Anhang V, Modul B (EU-Baumusterprüfung)
- Nach Anhang VII, Modul C2 (Konformität mit dem Baumuster auf Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen)

Für nachfolgend genannte Produkte:

#### Schutzkleidung:

- Schutzkleidung allgemeine Anforderungen
- Warnkleidung
- Schutzkleidung gegen thermische Risiken (Hitze und / oder Feuer)
- Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens
- Schutzkleidung für die Feuerwehr
- Schutzkleidung > -50°C
- Schutzkleidung gegen elektrische Risiken
- Schutzkleidung gegen Chemikalien und Mikroorganismen
- Schutzkleidung gegen nicht-ionisierende Strahlung einschließlich optischer Strahlung und elektromagnetischer Felder
- Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
- Schutzkleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht

#### Handschuhe:

- Schutzhandschuhe allgemeine Anforderungen
- Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
- Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen
- Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)
- Schutzhandschuhe für die Feuerwehr
- Schutzhandschuhe für Schweißer
- Schutzhandschuhe gegen elektrische Risiken

#### Atemschutz

- Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädliche biologische Stoffe
- Schutzausrüstungen gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische

**Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 13 Produktsicherheitsgesetz und der Verordnung (EU) 2016/425, insbesondere Artikel 24 Absätze 2 - 11 v.g. Verordnung.**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11239-03-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung