

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12083-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 11.01.2022

Ausstellungsdatum: 11.01.2022

Urkundeninhaber:

**Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG**  
**Schloss Hohenstein, 74357 Bönningheim**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Persönliche Schutzausrüstungen**

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12083-01-00

Entsprechend dem Zertifizierungsverfahren:

SOP-QM-16.72.03.001 „Ablauf des Zertifizierungsverfahrens“ (26.07.2021)

In folgenden Bereichen durchzuführen:

### **I. 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
- Fuß- und Beinschutzausrüstungen
- Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens
- Schutzkleidung gegen mechanische Risiken
- Schutzkleidung gegen elektrische Risiken
- Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
- Schutzkleidung für die Feuerwehr
- Schutzkleidung für technische Rettung (Schutzkleidung für technische Rettung mit Ausnahme von Schutzkleidung mit Widerstand gegen Durchdringung von blutgebunden Infektionserregern)
- Schutzkleidung gegen thermische Risiken (Hitze und / oder Feuer)
- Schutzkleidung gegen Kälte  $\leq -50^{\circ}\text{C}$
- Schutzkleidung gegen Kälte  $> -50^{\circ}\text{C}$
- Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
- Schutzkleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht
- Schutzkleidung für Arbeiten in kniender Haltung
- Schutzausrüstung gegen nicht-ionisierende Strahlung für den generellen Körperschutz (Kleidung)
- Schutzkleidung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische (Mückenschutz)

#### **Handschuhe:**

- Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen
- Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
- Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen
- Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und / oder Feuer)
- Feuerwehrschutzhandschuhe

Gültig ab: 11.01.2022

Ausstellungsdatum: 11.01.2022

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12083-01-00**

- Schutzhandschuhe für Schweißer
- Antistatisch ausgerüstete Schutzhandschuhe
- Schutzhandschuhe gegen Kälte  $\geq -50^{\circ}\text{C}$
- Schutzhandschuhe gegen nicht-ionisierende Strahlung
- Schutzkleidung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische (Mückenschutz)

**Kopfschutz:**

- Kopfschutz gegen Hitze  $< 100^{\circ}\text{C}$
- Kopfschutz gegen Hitze  $\geq 100^{\circ}\text{C}$  und Feuer und Flamme
- Kopfschutz gegen Hitze  $< 100^{\circ}\text{C}$ ,  $\geq 100^{\circ}\text{C}$  und Feuer
- Kopfschutz gegen nicht-ionisierende Strahlung

**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.**

**II. Die Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG besitzt die Kompetenz, Zertifizierungen von Produkten in folgenden Bereichen außerhalb der Verordnung (EU) 2016/425 durchzuführen:**

- Schutzkleidung gegen Regen
- UV-Schutzkleidung
- Schutzkleidung gegen kühle Umgebung

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
SOP Standard Operation Procedure