

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

**Gültig ab: 30.01.2020**

Ausstellungsdatum: 30.01.2020

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

### **Persönliche Schutzausrüstung**

Entsprechend dem Zertifizierungsverfahren:

AW/SOP-QM-16.72.03.001 „Ablauf des Zertifizierungsverfahrens“ (29.05.2017)

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

- 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) sowie Hand- und Armschutz

### **Handschuhe:**

- Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen
- Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
- Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen
- Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und / oder Feuer)
- Feuerwehrschutzhandschuhe
- Schutzhandschuhe für Schweißer
- Antistatisch ausgerüstete Schutzhandschuhe
- Schutzhandschuhe gegen Kälte  $\geq -50^{\circ}\text{C}$

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

Ausstellungsdatum: 30.01.2020

**Gültig ab: 30.01.2020**

**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