

### Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 30.08.2024

Ausstellungsdatum: 11.03.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

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 Schutzausrüstungen

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



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

Entsprechend dem Zertifizierungsverfahren: 3.DEC.0051 "Ablauf des Zertifizierungsverfahrens" (15.07.2024)

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 f
  ür 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 ≤-50°C
- Schutzkleidung gegen Kälte >-50°C
- Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
- Schutzkleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht
- Schutzkleidung f
  ür Arbeiten in kniender Haltung
- Schutzkleidung gegen nicht-ionisierende Strahlung für den generellen Körperschutz
- Schutzkleidung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische
- Schutzkleidung gegen gesundheitsschädliche biologische Stoffe

#### Handschuhe:

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

Gültig ab: 30.08.2024 Ausstellungsdatum: 11.03.2025

Seite 2 von 3



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

- Antistatisch ausgerüstete Schutzhandschuhe
- Schutzhandschuhe gegen Kälte ≥-50°C
- Schutzhandschuhe gegen nicht-ionisierende Strahlung
- Schutzhandschuhe gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische
- Schutzhandschuhe gegen gesundheitsschädliche biologische Stoffe

#### **Kopfschutz:**

- Kopfschutz gegen Hitze < 100°C
- Kopfschutz gegen Hitze ≥ 100°C und Feuer und Flamme
- Kopfschutz gegen Hitze < 100°C, ≥ 100°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 der KBS

Gültig ab: 30.08.2024 Ausstellungsdatum: 11.03.2025