

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die Zertifizierungsstelle

**PZT GmbH**  
**Bismarckstraße 264 B, 26389 Wilhelmshaven**

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Zertifizierungsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 27.02.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-12127-01.  
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 6 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-ZE-12127-01-00**

*In Vertretung Susann Klawikowski*

Berlin, 27.02.2024

Im Auftrag Susann Klawikowski  
Fachbereichsleitung

*Diese Urkunde 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)).*

# Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12127-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 27.02.2024

Ausstellungsdatum: 27.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**PZT GmbH**  
**Bismarckstraße 264 B, 26389 Wilhelmshaven**

mit dem Standort

**PZT GmbH**  
**Bismarckstraße 264 B, 26389 Wilhelmshaven**

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**

Entsprechend den Zertifizierungsverfahren:

QMH Kap. 11.3  
„Zertifizierung gemäß Verordnung (EU) 2016/425“

QMH Kap. 11.4  
„Produktüberwachung gemäß Verordnung (EU) 2016/425“

QMH Kap. 11.5  
„Zuerkennung des GS-Zeichens gemäß Produktsicherheitsgesetz §§ 20-22“

*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))*

**Inhaltsverzeichnis**

1	Verordnung (EU) 2016/425.....	3
1.1	Konformitätsbewertungstätigkeiten im Geltungsbereich der Verordnung (EU) 2016/425 Anhang V (Modul B, EU-Baumusterprüfung), kann Produkte der Risikokategorien II und III betreffen .....	3
1.1.1	Genereller Körperschutz (Kleidung) .....	3
1.1.2	Hand- und Armschutz .....	3
1.1.3	Kopfschutz .....	3
1.1.4	Gehörschutz.....	4
1.1.5	Schutzausrüstung gegen Verletzungen durch Messerstiche.....	4
1.1.6	Fuß-, Bein- und Ausrutschschutz .....	4
1.2	Konformitätsbewertungstätigkeiten im Geltungsbereich der Verordnung (EU) 2016/425 Anhang VII (Modul C2, überwachte Produktprüfungen) und Anhang VIII (Modul D, Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess), Produkte der Risikokategorie III...	4
1.2.1	Genereller Körperschutz (Kleidung) .....	4
1.2.2	Hand- und Armschutz .....	4
1.2.3	Kopfschutz .....	4
1.2.4	Gehörschutz.....	5
1.2.5	Schutzausrüstung gegen Verletzungen durch Messerstiche.....	5
2	Konformitätsbewertungen gemäß §20 Produktsicherheitsgesetz (Zuerkennung des GS-Zeichen) für nachfolgend genannte Produkte.....	5
2.1	Genereller Körperschutz (Kleidung) .....	5
2.2	Hand- und Armschutz.....	5
2.3	Kopfschutz.....	5



## 1 Verordnung (EU) 2016/425

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen des § 13 Produktsicherheitsgesetz und Art. 24 der Verordnung (EU) 2016/425.

### 1.1 Konformitätsbewertungstätigkeiten im Geltungsbereich der Verordnung (EU) 2016/425 Anhang V (Modul B, EU-Baumusterprüfung), kann Produkte der Risikokategorien II und III betreffen

Für nachfolgend genannte Produktbereiche:

#### 1.1.1 Genereller Körperschutz (Kleidung)

- Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > -50°C]
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C], und Feuer und Flamme
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C], und Feuer
- Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädlichen Lärm
- Schutzausrüstung gegen Hochdruckstrahlen
- Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute
- Spezieller Kompetenzbereich: Warnschutzkleidung
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich
- Schutzausrüstung gegen Stromschlag

#### 1.1.2 Hand- und Armschutz

- Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > -50°C]
- Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > -50°C] und extreme Kälte [Temperatur <= -50°C]
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C] und Feuer und Flamme
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C] und Feuer
- Schutzausrüstung gegen Hochdruckstrahlen
- Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich
- Schutzausrüstung gegen Stromschlag

#### 1.1.3 Kopfschutz

- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C] und Feuer und Flamme
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C] und Feuer
- Schutzausrüstung gegen Stromschlag
- Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12127-01-00**

- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich

**1.1.4 Gehörschutz**

**1.1.5 Schutzausrüstung gegen Verletzungen durch Messerstiche**

**1.1.6 Fuß-, Bein- und Ausrutschschutz**

- Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken

**1.2 Konformitätsbewertungstätigkeiten im Geltungsbereich der Verordnung (EU) 2016/425 Anhang VII (Modul C2, überwachte Produktprüfungen) und Anhang VIII (Modul D, Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess), Produkte der Risikokategorie III**

Für nachfolgend genannte Produktbereiche:

**1.2.1 Genereller Körperschutz (Kleidung)**

- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur  $\geq 100^{\circ}\text{C}$ ], und Feuer und Flamme
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur  $< 100^{\circ}\text{C}$ ], [Temperatur  $\geq 100^{\circ}\text{C}$ ], und Feuer
- Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädlichen Lärm
- Schutzausrüstung gegen Hochdruckstrahlen
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich
- Schutzausrüstung gegen Stromschlag

**1.2.2 Hand- und Armschutz**

- Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur  $> -50^{\circ}\text{C}$ ] und extreme Kälte [Temperatur  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ ]
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur  $\geq 100^{\circ}\text{C}$ ] und Feuer und Flamme
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur  $< 100^{\circ}\text{C}$ ], [Temperatur  $\geq 100^{\circ}\text{C}$ ] und Feuer
- Schutzausrüstung gegen Hochdruckstrahlen
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich
- Schutzausrüstung gegen Stromschlag

**1.2.3 Kopfschutz**

- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur  $\geq 100^{\circ}\text{C}$ ] und Feuer und Flamme
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur  $< 100^{\circ}\text{C}$ ], [Temperatur  $\geq 100^{\circ}\text{C}$ ] und Feuer
- Schutzausrüstung gegen Stromschlag
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute
- Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12127-01-00

**1.2.4 Gehörschutz**

**1.2.5 Schutzausrüstung gegen Verletzungen durch Messerstiche**

**2 Konformitätsbewertungen gemäß §20 Produktsicherheitsgesetz (Zuerkennung des GS-Zeichen) für nachfolgend genannte Produkte**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen des §21 (2) Produktsicherheitsgesetz für nachfolgend genannte Produktbereiche:

**2.1 Genereller Körperschutz (Kleidung)**

- Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > -50°C]
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]
- Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken
- Spezieller Kompetenzbereich: Warnschutzkleidung

**2.2 Hand- und Armschutz**

- Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > -50°C]
- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]
- Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken

**2.3 Kopfschutz**

- Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]
- Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken

**Verwendete Abkürzungen:**

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