

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17009-09-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 05.01.2026

Ausstellungsdatum: 05.01.2026

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-17009-09-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV)**  
**Glinkastraße 40, 10117 Berlin**

mit dem Standort

**Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV)**  
**DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle, Fachbereich Bauwesen**  
**Zwengenberger Straße 68, 42781 Haan**

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.

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Zertifizierungen von Produkten gemäß Zertifizierungsverfahren Prüf- und  
Zertifizierungsordnung DGUV Grundsatz 300-003 (Mai 2024) in den Bereichen:**

**Maschinen**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.  
Sie 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))*

**Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:**

I. Produkte im Geltungsbereich der Richtlinie 2006/42/EG für Maschinen und Sicherheitsbauteile

Konformitätsbewertungen nach:

- Anhang IX (Modul B; EG-Baumusterprüfung)

für nachfolgend genannte Produkte:

- Maschinen zum Heben von Personen oder von Personen und Gütern, bei denen die Gefährdung eines Absturzes von Personen aus einer Höhe von mehr als 3 m besteht
- Überrollschutzaufbau (ROPS)
- Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände (FOPS)

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach §13 Produktsicherheitsgesetz, der 9. ProdSV und der Richtlinie 2006/42/EG, insbesondere des Anhangs XI der Richtlinie.

II. Produkte im Geltungsbereich der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230

Konformitätsbewertungen nach:

- Anhang VII (Modul B, EU-Baumusterprüfung)

für nachfolgend genannte Produkte:

- Maschinen zum Heben von Personen oder von Personen und Gütern, bei denen die Gefährdung eines Absturzes von Personen aus einer Höhe von mehr als 3 m besteht
- Überrollschutzaufbau (ROPS)
- Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände (FOPS)

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach §13 Produktsicherheitsgesetz und der Verordnung (EU) 2023/1230 insbesondere des Artikels 30.