

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17009-34-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 24.11.2020

Ausstellungsdatum: 24.11.2020

Urkundeninhaber:

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

Am Standort:

**Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)  
DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Hebezeuge, Sicherheitskomponenten und  
Maschinen (HSM)  
Fachbereich Holz und Metall  
Arcadiastraße 8, 40472 Düsseldorf**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Maschinen und Sicherheitsbauteile**

**Zertifizierungen von Produkten gemäß Zertifizierungsverfahren Prüf- und  
Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im DGUV Test (Grundsatz 300-003  
(Januar 2015))**

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

*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-17009-34-00

Konformitätsbewertungen nach:

- Anhang IX (Modul B; EG-Baumusterprüfung)

für nachfolgend genannte Produkte:

- Pressen, einschließlich Biegepressen, für die Kaltbearbeitung von Metall mit Handbeschickung und/oder Handentnahme, deren beim Arbeitsvorgang bewegliche Teile einen Hub von mehr als 6 mm und eine Geschwindigkeit von mehr als 30 mm/s haben können
- Kunststoffspritzgieß- und -formpressmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme
- Gummispritzgieß- und formpressmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme
- Maschinen zum Heben von Personen oder von Personen und Gütern, bei denen die Gefährdung eines Absturzes aus einer Höhe von mehr als 3 m besteht
- Schutzeinrichtungen zur Personendetektion
- Kraftbetriebene, bewegliche trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung für die nach Anh. IV in den Nummern 9, 10 und 11 der Richtlinie 2006/42/EG genannten Maschinen
- Logikeinheiten für Sicherheitsfunktionen

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

## II. Konformitätsbewertungen gemäß §20 Produktsicherheitsgesetz (Zuerkennung des GS-Zeichens) für nachfolgend genannte Produkte:

- Werkzeuge, nicht energetisch betrieben
- Hebeeinrichtungen, Winden und Zuggeräte
- Sicherheitskomponenten für technische Arbeitsmittel
- Pressen und Maschinen der chemischen Industrie
- Pressen und Maschinen der Metallbranche
- Maschinen nach 2006/42/EG
  - Pressen, einschließlich Biegepressen, für die Kaltbearbeitung von Metall mit Handbeschickung und/oder Handentnahme, deren beim Arbeitsvorgang bewegliche Teile einen Hub von mehr als 6 mm und eine Geschwindigkeit von mehr als 30 mm/s haben können
  - Kunststoffspritzgieß- und -formpressmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme
  - Gummispritzgieß- und -formpressmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme
  - Maschinen zum Heben von Personen oder von Personen und Gütern, bei denen die Gefährdung eines Absturzes aus einer Höhe von mehr als 3 m besteht
  - Schutzeinrichtungen zur Personendetektion

Gültig ab: 24.11.2020

Ausstellungsdatum: 24.11.2020

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17009-34-00**

- Kraftbetriebene, bewegliche trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung für die nach Anh. IV in den Nummern 9, 10 und 11 der Richtlinie 2006/42/EG genannten Maschinen
- Logikeinheiten für Sicherheitsfunktionen

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 23 Abs. 2 Produktsicherheitsgesetz.

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
NDS Hausverfahren der KBS