

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-09-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 16.05.2024

Ausstellungsdatum: 16.05.2024

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

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

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

mit den Standorten

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

**Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)**  
**DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle, Fachbereich Bauwesen**  
**Am Knie 6, 81241 München**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

*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))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-09-01**

Prüfungen in den Bereichen:

**Maschinen**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

**Abkürzung Standorte:**

H= Haan

M= München

| <b>Norm / Ausgabedatum<br/>Hausverfahren / Version</b>                   | <b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens</b>  | <b>Einschränkung</b> |
|--|--|----------------------|
| <b>Fachbereich Gerüste</b>   |  |                      |
| DIN 4420-1:2004  | Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung | H, M                 |
| DIN 4420-3:2006  | Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 3: Ausgewählte Gerüstbauarten und ihre Regelausführungen                       | H, M                 |
| GS-BAU-11:2019-03  | Grundsätze für die Prüfung der Aufbau- und Verwendungsanleitung eines Arbeits- und Schutzgerüsts                 | H, M                 |
| <b>Fachbereich Durchsturzicherheit von Bauteilen</b>                     |  |                      |
| GS-BAU-18:2020-05  | Grundsätze für die Prüfung der Durchsturzicherheit von Bauteilen bei Bau- oder Instandhaltungsarbeiten           | H, M                 |
| <b>Fachbereich Krane und Kranbaugruppen</b>                              |  |                      |
| EN 14439:2006+A2:2009  | Krane - Sicherheit – Turmdrehkrane   | H, M                 |
| <b>Fachbereich Krane, Hebbare Kabinen gem. RL 2006/42/EG, Anhang IV</b>  |  |                      |
| EN 14502-2:2005+A1:2008  | Krane - Einrichtungen zum Heben von Personen - Teil 2: Höhenverstellbare Steuerstände                            | H, M                 |
| <b>Fachbereich Maschinen zur Herstellung und Verarbeitung von Mörtel</b> |  |                      |
| EN 12001:2012  | Förder-, Spritz- und Verteilmaschinen für Beton und Mörtel - Sicherheitsanforderungen                            | H, M                 |
| <b>Fachbereich Erdbaumaschinen</b>                                       |  |                      |
| EN 474-1:2006+A6:2019  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Allgemeine Anforderungen   | H, M                 |
| EN 474-2:2006+A1:2008  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Planiermaschinen   | H, M                 |

Gültig ab: 16.05.2024

Ausstellungsdatum: 16.05.2024

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-09-01

| Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren / Version                       | Titel der Norm oder des Hausverfahrens  | Einschränkung |
|--|---|---------------|
| EN 474-3:2006+A1:2009  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Lader   | H, M          |
| EN 474-4:2006+A2:2012  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Baggerlader   | H, M          |
| EN 474-5:2006+A3:2013  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Hydraulikbagger   | H, M          |
| EN 474-6:2006+A1:2009  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Muldenfahrzeuge   | H, M          |
| EN 474-7:2006+A1:2009  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Scraper   | H, M          |
| EN 474-8:2006+A1:2009  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Grader  | H, M          |
| EN 474-9:2006+A1:2009  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Rohrverleger  | H, M          |
| EN 474-10:2006+A1:2009   | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Grabenfräsen  | H, M          |
| EN 474-11:2006+A1:2008   | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Müllverdichter  | H, M          |
| EN 474-12:2006+A1:2008   | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Seilbagger  | H, M          |
| GS-BAU-25:2020-02  | Grundsätze für die Prüfung von Schnellwechseleinrichtungen  | H, M          |
| <b>Fachbereich Sicherheitsbauteile gem. RL 2006/42/EG, Anhang IV</b> |   |               |
| EN ISO 3471:2008   | Erdbaumaschinen - Überrollschutzaufbauten - Laborprüfungen und Leistungsanforderungen   | H, M          |
| ISO 12117-2:2008   | Erdbaumaschinen - Prüfungen und Anforderungen für Schutzaufbauten an Baggern - Teil 2: Überrollschutzaufbauten (ROPS) für Bagger über 6 t | H, M          |
| EN 15059:2009+A1:2015  | Pistenpflegegeräte – Sicherheitsanforderungen   | H, M          |
| EN ISO 3449:2008   | Erdbaumaschinen - Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände - Prüfungen und Anforderungen   | H, M          |
| ISO 10262:1998   | Erdbaumaschinen - Hydraulikbagger - Schutzeinrichtungen für den Maschinenführer - Prüfungen und Anforderungen                             | H, M          |
| <b>Fachbereich Sicherheitsbauteile</b>                               |   |               |
| EN 13531:2001+A1:2008  | Erdbaumaschinen - Umsturzschutzeinrichtung (TOPS) für Kompaktbagger - Prüfungen und Anforderungen   | H, M          |
| EN 474-5:2006+A3:2013  | Erdbaumaschinen - Sicherheit, Anforderungen für Hydraulikbagger   | H, M          |

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-09-01

| Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren / Version                                    | Titel der Norm oder des Hausverfahrens  | Einschränkung |
|---|---|---------------|
| ISO 8082-1:2009   | Laborprüfungen und Leistungsanforderungen für Umsturzvorrichtungen – Teil 1 Allgemeine Arbeitsmaschinen                               | H, M          |
| ISO 8082-2:2011   | Laborprüfungen und Leistungsanforderungen für Umsturzvorrichtungen – Teil 2 Maschinen mit drehbarer Plattform mit Kabine und Ausleger | H, M          |
| ISO 8083:2006   | Schutzeinrichtungen gegen herabfallende Gegenstände (FOPS) – Laborprüfungen und Leistungsanforderungen                                | H, M          |
| ISO 8084:2003+<br>Amd.1:2005  | Schutzeinrichtungen für die Bedienperson (OPS) – Laborprüfungen und Leistungsanforderungen  | H, M          |
| <b>Fachbereich Maschinen zum Heben von Personen gem. RL 2006/42/EG, Anhang IV</b> |   |               |
| EN 280:2013+A1:2015   | Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit - Prüfungen   | H, M          |
| EN 474-1:2006+A4:2013   | Erdbaumaschinen – Sicherheit, Allgemeine Anforderungen  | H, M          |
| GS-BAU-22: 2017-04  | Grundsätze für die Prüfung von Maschinen zum Heben von Personen   | H, M          |
| <b>Fachbereich Straßenbaumaschinen</b>  |   |               |
| EN 500-1:2006+A1:2009   | Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen  | H, M          |
| EN 500-2:2006+A1:2008   | Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen  | H, M          |
| EN 500-3:2006+A1:2008   | Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisierungsmaschinen und Recyclingmaschinen | H, M          |
| EN 500-4:2011   | Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 4: Besondere Anforderungen an Verdichtungsmaschinen                                | H, M          |
| EN 500-6:2006+A1:2008   | Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger                                      | H, M          |
| EN 13862:2001+A1:2009   | Bodentrennschleifmaschinen - Sicherheit   | H, M          |
| <b>Fachbereich Spezialtiefbaumaschinen</b>  |   |               |
| EN 16228-1:2014   | Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen  | H, M          |
| EN 16228-2:2014   | Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten - Sicherheit - Teil 2: Geotechnik und Gewinnung  | H, M          |
| EN 16228-3:2014   | Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten - Sicherheit - Teil 3: Geräte für das gerichtete Horizontalbohrverfahren (HDD)                 | H, M          |

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-09-01

| Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren / Version  | Titel der Norm oder des Hausverfahrens  | Einschränkung |
|---|---|---------------|
| EN 16228-4:2014   | Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten - Sicherheit - Teil 4: Geräte für Gründungsarbeiten                                    | H, M          |
| EN 16228-5:2014   | Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten - Sicherheit - Teil 5: Geräte für Schlitzwandarbeiten                                  | H, M          |
| EN 16228-6:2014   | Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten - Sicherheit - Teil 6: Geräte für Injektionsarbeiten                                   | H, M          |
| EN 16228-7:2014   | Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten - Sicherheit - Teil 7: Auswechselbare Zusatzausrüstungen                               | H, M          |
| <b>Fachbereich Tunnelbaumaschinen</b>   |   |               |
| EN 16191:2014   | Tunnelbaumaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen  | H, M          |
| EN 12111:2014   | Tunnelbaumaschinen - Teilschnittmaschinen und Continuous Miners - Sicherheitstechnische Anforderungen                         | H, M          |
| <b>Fachbereich Geräte/Maschinen für den Kanal-, Rohrleitungs- und Kabelbau</b>                |   |               |
| EN 13155:2003+A2:2009   | Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel  | H, M          |
| <b>Fachbereich Lastaufnahmemittel für den Rohrleitungsbau</b>                                 |   |               |
| EN 13155:2003+A2:2009   | Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel  | H, M          |
| <b>Fachbereich Grabenverbaugeräte</b>   |   |               |
| DIN 4124:2012   | Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten   | H, M          |
| EN 13331-1:2002   | Grabenverbaugeräte - Teil 1: Produktfestlegungen  | H, M          |
| <b>Fachbereich Gleisbaumaschinen</b>  |   |               |
| EN 14033-3:2009+A1:2011   | Bahnanwendungen - Oberbau - Schienengebundene Bau- und Instandhaltungsmaschinen - Teil 3: Allgemeine Sicherheitsanforderungen | H, M          |
| EN 15746-2:2010+A1:2011   | Bahnanwendungen - Oberbau - Zwei-Wege Maschinen und zugehörige Ausstattung - Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen      | H, M          |
| EN 13977:2011   | Bahnanwendungen - Oberbau - Sicherheitsanforderungen an tragbare Maschinen und Rollwagen für Bau und Instandhaltung           | H, M          |
| <b>Fachbereich Maschinen zum Heben von Personen im Gleisbau gem. ML 2006/42/EG, Anhang IV</b> |   |               |
| EN 280:2013+A1:2015   | Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit - Prüfungen                                       | H, M          |
| <b>Fachbereich Lastaufnahmemittel für den Gleisbau</b>  |   |               |
| EN 13155:2003+A2:2009   | Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel  | H, M          |

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-09-01**

| <b>Norm / Ausgabedatum<br/>Hausverfahren / Version</b> | <b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens</b>  | <b>Einschränkung</b> |
|--|--|----------------------|
| <b>Fachbereich Schutzbelüftungsanlagen</b>             |  |                      |
| GS-BAU-50:2021-06                                      | Grundsätze für die Prüfung von Anlagen zur Atemluftversorgung von Erdbaumaschinen                  | H, M                 |
| <b>Fachbereich Sichtfeld</b>                           |  |                      |
| ISO 5006:2017  | Erdbaumaschinen - Sichtfeld - Testverfahren und Anforderungskriterien                              | H, M                 |
| <b>Fachbereich Grundsätze Produktsicherheit</b>        |  |                      |
| EN ISO 12100:2010                                      | Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung | H, M                 |

**Verwendete Abkürzungen:**

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- GS Grundsätze für die Prüfung
- IEC International Electrotechnical Commission
- ISO Internationale Organisation für Normung