

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)

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

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Einschränkung
Fachbereich Gerüste		
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
Fachbereich Durchsturzicherheit von Bauteilen		
GS-BAU-18:2020-05	Grundsätze für die Prüfung der Durchsturzicherheit von Bauteilen bei Bau- oder Instandhaltungsarbeiten	H, M
Fachbereich Krane und Kranbaugruppen		
EN 14439:2006+A2:2009	Krane - Sicherheit – Turmdrehkrane	H, M
Fachbereich Krane, Hebbare Kabinen gem. RL 2006/42/EG, Anhang IV		
EN 14502-2:2005+A1:2008	Krane - Einrichtungen zum Heben von Personen - Teil 2: Höhenverstellbare Steuerstände	H, M
Fachbereich Maschinen zur Herstellung und Verarbeitung von Mörtel		
EN 12001:2012	Förder-, Spritz- und Verteilmaschinen für Beton und Mörtel - Sicherheitsanforderungen	H, M
Fachbereich Erdbaumaschinen		
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 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
Fachbereich Sicherheitsbauteile gem. RL 2006/42/EG, Anhang IV		
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
Fachbereich Sicherheitsbauteile		
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 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+ Amd.1:2005	Schutzeinrichtungen für die Bedienperson (OPS) – Laborprüfungen und Leistungsanforderungen	H, M
Fachbereich Maschinen zum Heben von Personen gem. RL 2006/42/EG, Anhang IV		
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
Fachbereich Straßenbaumaschinen		
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
Fachbereich Spezialtiefbaumaschinen		
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 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
Fachbereich Tunnelbaumaschinen		
EN 16191:2014	Tunnelbaumaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen	H, M
EN 12111:2014	Tunnelbaumaschinen - Teilschnittmaschinen und Continuous Miners - Sicherheitstechnische Anforderungen	H, M
Fachbereich Geräte/Maschinen für den Kanal-, Rohrleitungs- und Kabelbau		
EN 13155:2003+A2:2009	Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel	H, M
Fachbereich Lastaufnahmemittel für den Rohrleitungsbau		
EN 13155:2003+A2:2009	Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel	H, M
Fachbereich Grabenverbaugeräte		
DIN 4124:2012	Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten	H, M
EN 13331-1:2002	Grabenverbaugeräte - Teil 1: Produktfestlegungen	H, M
Fachbereich Gleisbaumaschinen		
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
Fachbereich Maschinen zum Heben von Personen im Gleisbau gem. ML 2006/42/EG, Anhang IV		
EN 280:2013+A1:2015	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit - Prüfungen	H, M
Fachbereich Lastaufnahmemittel für den Gleisbau		
EN 13155:2003+A2:2009	Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel	H, M

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

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Einschränkung
Fachbereich Schutzbelüftungsanlagen		
GS-BAU-50:2021-06	Grundsätze für die Prüfung von Anlagen zur Atemluftversorgung von Erdbaumaschinen	H, M
Fachbereich Sichtfeld		
ISO 5006:2017	Erdbaumaschinen - Sichtfeld - Testverfahren und Anforderungskriterien	H, M
Fachbereich Grundsätze Produktsicherheit		
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