

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-17009-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

Gültig ab: 04.03.2025

Ausstellungsdatum: 04.03.2025

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 Holz und Metall
Isaac-Fulda-Allee 18, 55124 Mainz

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17024:2012, 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 17024 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfung und Zertifizierung von Prüfsachverständigen für Krane

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)

Zertifizierungsbereich:	Prüfung und Zertifizierung von Prüfsachverständigen für Krane
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Prüfsachverständigen für Krane
Normgrundlage / Referenz:	GS-HM-41 Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Prüfsachverständigen für Krane vom 09/2024

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
GS-HM	Hausverfahren der KBS