

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 03.03.2025

Ausstellungsdatum: 03.03.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-00.

Inhaber der Teil-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 Rohstoffe und chemische Industrie
der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) e. V.
Theodor-Heuss-Straße 160, 30853 Langenhagen

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.

Prüfungen in den Bereichen:

#### Maschinen

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 3



#### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-01

#### Flexibler Akkreditierungsbereich:

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 (Flexibilisierung nach Kategorie A). Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Fachbereich	Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Maschinen	GS-RCI-000 (07-2017)	Allgemeine Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Produkten im Bereich Rohstoffe und chemische Industrie	
	GS-RCI-101 (07-2017)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Maschinen der Gummi- und Kunststoffindustrie	
	GS-RCI-201 (07-2017)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Zerkleinerungsmaschinen	
	GS-RCI-202 (06-2015)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Sprenglochbohrgeräten	
	GS-RCI-203 (06-2015)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Mischanlagen	
	GS-RCI-204 (06-2015)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Mischer für Beton, Mörtel und Asphalt	
	GS-RCI-206 (06-2015)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Silos	
	GS-RCI-207 (03-2017)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Klassier- und Sortiermaschinen	
	GS-RCI-209 (06-2015)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Fertigungsmaschinen für Betonelemente	
	GS-RCI-210 (06-2015)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Fahrmischern	
	GS-RCI-211 (06-2015)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Maschinen für die Steinbearbeitung	
	GS-RCI-212 (03-2017)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Einrichtungen zur Entstaubung	

Gültig ab: 03.03.2025 Ausstellungsdatum: 03.03.2025



## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-01

Fachbereich	Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
	GS-RCI-213 (07-18)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Strahlgeräten	
	GS-RCI-214 (04-2016)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Stetigförderer	
	GS-RCI-702 (03-2017)	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Trennenden Schutzeinrichtungen	

### Verwendete Abkürzungen:

DIN Dediscies institut ful Normang E.V	DIN	Deutsches	Institut für	Normung e.V	٠.
--	-----	-----------	--------------	-------------	----

EN Europäische Norm

GS Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung

Gültig ab: 03.03.2025 Ausstellungsdatum: 03.03.2025