

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.01.2020

Ausstellungsdatum: 13.01.2020

Urkundeninhaber:

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

Standorte:

DGUV Test

Prüf- und Zertifizierungsstelle

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

DGUV Test

Prüf- und Zertifizierungsstelle

**Fachbereich Rohstoffe und chemische Industrie
der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) e. V.
Unterbau 71 1/8, 82383 Hohenpeißenberg**

Prüfungen in den Bereichen:

Maschinen

Persönliche Schutzausrüstungen

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.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-00

3.1 Standort Langenhagen

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
Maschinen	GS-RCI-000 06.2015	Allgemeine Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Produkten im Bereich Rohstoffe und chemische Industrie	
	GS-RCI-101 10.2016	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Maschinen der Gummi- und Kunststoffindustrie	
	GS-RCI-201 06.2015	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	
	GS-RCI-213 06.2015	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Strahlgeräten	
	GS-RCI-214 04.2016	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Stetigförderern	
	GS-RCI-301 03.2012	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Kammerfilterpressen	
	GS-RCI-401 03.2012	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Leder- und Pelzherstellungsmaschinen	
	GS-RCI-402 01.2012	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Polstermaterial- und Polsterwarenherstellungsmaschinen	
	GS-RCI-403 01.2012	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Schuh- und Lederherstellungsmaschinen	

Ausstellungsdatum: 13.01.2020

Gültig ab: 13.01.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	GS-RCI-702 03.2017	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Trennenden Schutzeinrichtungen	

3.2 Standort Hohenpeißenberg

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
PSA	GS-RCI-601 04.2015	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Atemschutzgeräten im Bereich Rohstoffe und chemische Industrie	
	DIN EN 132 1999	Atemschutzgeräte – Definitionen von Begriffen und Piktogrammen	
	DIN EN 133 2002	Atemschutzgeräte - Einteilung	
	DIN EN 134 1998	Atemschutzgeräte – Halbmasken und Viertelmasken	
	DIN EN 135 1999	Atemschutzgeräte – Liste gleichbedeutender Begriffe	
	DIN EN 136 1998	Atemschutzgeräte - Vollmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 137 2007	Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 138 1994	Atemschutzgeräte – Frischluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 140 1998	Atemschutzgeräte – Halbmasken und Viertelmasken – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 142 2003	Atemschutzgeräte – Mundstückgarnituren - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 144-1 2005	Atemschutzgeräte – Gasflaschenventile – Teil 1: Gewindeverbindung am Einschraubstutzen	
	DIN EN 144-2 1999	Atemschutzgeräte – Gasflaschenventile – Teil 2: Gewindeverbindung am Ausgangsstutzen	

Ausstellungsdatum: 13.01.2020

Gültig ab: 13.01.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 144-3 2004	Atemschutzgeräte – Gasflaschenventile – Teil 3: Gewindeverbindung am Ausgangsstutzen für die Tauchgase Nitrox und Sauerstoff	
	DIN EN 145 2001	Atemschutzgeräte – Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder Drucksauerstoff/- stickstoff - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 148-1 1999	Atemschutzgeräte – Gewinde für Atemanschlüsse; Teil 1: Rundgewindeanschluss	
	DIN EN 148-2 1999	Atemschutzgeräte – Gewinde für Atemanschlüsse; Teil 2: Zentralgewindeanschluss	
	DIN EN 148-3 1999	Atemschutzgeräte – Gewinde für Atemanschlüsse; Teil 3: Gewindeanschluss M 45 x 3	
	DIN EN 250 2014	Atemgeräte – Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft -Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 269 1994	Atemschutzgeräte – Frischluft- Druckschlauchgeräte mit Motorgebläse in Verbindung mit Haube - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 402 2004	Atemschutzgeräte – Lungenautomatische Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 404 2005	Atemschutzgeräte für Selbstrettung – Filterselbstretter mit Mundstückgarnitur zum Schutz gegen Kohlenmonoxid	
	DIN EN 1146 2006	Atemschutzgeräte – Behältergeräte mit Druckluft mit Haube für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 1809 2016	Tauch-Zubehör – Tariermittel – Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 10297/ 2014	Gasflaschen – Flaschenventile – Spezifikation und Baumusterprüfungen	
	DIN EN ISO 12209/ 2017	Gasflaschen- Ausgangsanschlüsse für Gasflaschenventile für verdichtete Atemluft	

Ausstellungsdatum: 13.01.2020

Gültig ab: 13.01.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 12941 2009	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube	
	DIN EN 12942 2009	Atemschutzgeräte – Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 13274-1 2001	Atemschutzgeräte – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage und der gesamten nach innen gerichteten Leckage	
	DIN EN 13274-2 2001	Atemschutzgeräte – Prüfverfahren – Teil 2: Praktische Leistungsprüfungen	
	DIN EN 13274-3 2002	Atemschutzgeräte – Prüfverfahren – Teil 3: Bestimmungen des Atemwiderstandes	
	DIN EN 13274-4 2002	Atemschutzgeräte – Prüfverfahren – Teil 4: Flammenprüfungen	
	DIN EN 13274-5 2001	Atemschutzgeräte – Prüfverfahren – Teil 5: Klimabedingungen	
	DIN EN 13274-6 2002	Atemschutzgeräte – Prüfverfahren – Teil 6: Bestimmung des Kohlenstoffdioxid-Gehaltes der Einatemluft	
	DIN EN 13794 2003	Atemschutzgeräte – Isoliergeräte für Selbstrettung – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 13949 2004	Atemgeräte – Autonome Leichttauchgeräte mit NitroxGasgemisch und Sauerstoff – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 14435/ 2005	Atemschutzgeräte – Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske zum Gebrauch für Überdruck – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 14529 2006	Atemschutzgeräte – Behälter mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske in der Ausführung mit einem Überdrucklungenautomaten nur für Fluchtzwecke	
	DIN EN 14593-1 2005	Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat - Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske –Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 14593-2 2005	Atemschutzgeräte – Druckluft – Schlauchgeräte mit Lungenautomat – Teil 2: Geräte mit einer Halbmaske und Überdruck – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN EN 14594 2005	Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN 58600 2014	Atemschutzgeräte – Steckverbindung zwischen Lungenautomat für Pressluftatmer in Überdruck. Ausführung und Atemanschluss für die deutschen Feuerwehren	
	DIN 58610 2014	Atemschutzgeräte – Vollmasken verbunden mit Kopfschutz zum Gebrauch als ein Teil eines Atemschutzgerätes für die Feuerwehr	
	DIN 58651-2 1997	Regenerationsgeräte Teil 2: Kurzzeit-Drucksauerstoffschutzgeräte für leichte Arbeit; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN 58652-1 1997	Regenerationsgeräte Teil 1: Kurzzeit-Chemikalsauerstoff (KO ₂) Schutzgeräte für leichte Arbeit, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN 58652-2 1997	Regenerationsgeräte Teil 2: Chemikalsauerstoff (KO ₂) Schutzgeräte für Arbeit und Rettung, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN 58652-3 1997	Regenerationsgeräte Teil 3: Kurzzeit-Chemikalsauerstoff (NaClO ₃) Schutzgeräte für leichte Arbeit, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN 58652-4 1997	Regenerationsgeräte Teil 4: Chemikalsauerstoff (NaClO ₃) Schutzgeräte für Arbeit und Rettung , Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
	DIN 58639 1998	Atemschutzgeräte für Selbstrettung – Isoliergeräte mit Sauerstoff mit Haube für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	