

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 23.05.2023

Ausstellungsdatum: 23.05.2023

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

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

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

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

**Standort Langenhagen
Fachbereich Maschinen**

| Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfbereich / Einschränkung |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 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 | |
| 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 | |

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

**Standort Hohenpeißenberg
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen**

| Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfbereich / Einschränkung |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| GS-RCI-601 02.2021 | Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Atemschutzgeräten im Bereich Rohstoffe und chemische Industrie | |
| DIN EN 134:1998-03 | Atemschutzgeräte - Benennungen von Einzelteilen; Deutsche Fassung EN 134:1998 | |
| DIN EN 135:1999-02 | Atemschutzgeräte - Liste gleichbedeutender Begriffe; Deutsche Fassung EN 135:1998 | |
| DIN EN 136:1998-04 | Atemschutzgeräte - Vollmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 136:1997 | |
| DIN EN 137:2007-01 | Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 137:2006 | |
| DIN EN 138:1994-12 | Atemschutzgeräte - Frischluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 138:1994 | |
| DIN EN 140:1998-12 | Atemschutzgeräte - Halbmasken und Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 140:1998 | |
| DIN EN 142:2002-08 | Atemschutzgeräte - Mundstückgarnituren - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 142:2002 | |
| DIN EN 143:2007-02 | Atemschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 143:2000 + AC:2005 + A1:2006 | |
| DIN EN 144-1:2018-06 | Atemschutzgeräte - Gasflaschenventile - Teil 1: Eingangsanschlüsse; Deutsche Fassung EN 144-1:2018 | |
| DIN EN 144-2:2018-06 | Atemschutzgeräte - Gasflaschenventile - Teil 2: Ausgangsanschlüsse; Deutsche Fassung EN 144- 2:2018 | |
| DIN EN 144-3:2003-06 | Atemschutzgeräte - Gasflaschenventile - Teil 3: Gewindeverbindungen am Ausgangsstutzen für die Tauchgase Nitrox und Sauerstoff; Deutsche Fassung EN 144-3:2003 | |

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

| Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfbereich / Einschränkung |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| DIN EN 145:2000-06 | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder Drucksauerstoff/-stickstoff - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung (enthält Änderung A1:2000); Deutsche Fassung EN 145:1997 + A1:2000 | |
| DIN EN 148-1:2019-05 | Atemschutzgeräte - Gewinde für Atemanschlüsse - Teil 1: Rundgewindeanschluss; Deutsche Fassung EN 148-1:2018 | |
| DIN EN 148-2:1999-04 | Atemschutzgeräte - Gewinde für Atemanschlüsse - Teil 2: Zentralgewindeanschluß; Deutsche Fassung EN 148-2:1999 | |
| DIN EN 148-3:1999-04 | Atemschutzgeräte - Gewinde für Atemanschlüsse - Teil 3: Gewindeanschluß M 45 × 3; Deutsche Fassung EN 148-3:1999 | |
| DIN EN 149:2009-08 | Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 149:2001+A1:2009 | Nur Abschnitte 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 7.16 |
| DIN EN 166:2002-04 | Persönlicher Augenschutz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 166:2001 | Nur Abschnitte 7.1.4 7.2.2 7.3.4 |
| DIN EN 168:2002-04 | Persönlicher Augenschutz - Nichtoptische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 168:2001 | Nur Abschnitt 9 |
| DIN EN 250:2014-07 | Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 250:2014 | |
| DIN EN 269:1994-12 | Atemschutzgeräte - Frischluft-Druckschlauchgeräte mit Motorgebläse in Verbindung mit Haube - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 269:1994 | |

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

| Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfbereich / Einschränkung |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| DIN EN 402:2003-09 | Atemschutzgeräte - Lungenautomatische Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 402:2003 | |
| DIN EN 443:2008-06 | Feuerwehrlhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen; Deutsche Fassung EN 443:2008 | |
| DIN EN 464:1994-09 | Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige und gasförmige Chemikalien einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel - Prüfverfahren: Bestimmung der Leckdichtigkeit von gasdichten Anzügen (Innendruckprüfverfahren); Deutsche Fassung EN 464:1994 | |
| DIN EN 943-1:2019-06 | Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel - Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung; Deutsche Fassung EN 943-1:2015+A1:2019 | |
| DIN EN 943-2:2002-04 | Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel - Teil 2: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung für Notfallteams (ET); Deutsche Fassung EN 943-2:2019 | |
| DIN EN 1073-1:2018-10 | Schutzkleidung gegen feste Partikel einschließlich radioaktiver Kontamination - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung zum Schutz des Körpers und der Atemwege; Deutsche Fassung EN 1073-1:2016+A1:2018 | |
| DIN EN 1146:2005-12 | Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft mit Haube für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 1146:2005 | |
| DIN EN 1809:2016-09 | Tauch-Zubehör - Tariermittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1809:2014+A1:2016 | |

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

| Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfbereich / Einschränkung |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| DIN EN 1827:2009-11 | Atemschutzgeräte - Halbmasken ohne Einatemventile und mit trennbaren Filtern zum Schutz gegen Gase, Gase und Partikeln oder nur Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 1827:1999+A1:2009 | |
| DIN EN ISO 10297:2017-12 | Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen (ISO 10297:2014, korrigierte Fassung 2014-11-01 + Amd.1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10297:2014 + A1:2017 | |
| DIN EN 12021:2014-07 | Atemgeräte - Druckgase für Atemschutzgeräte; Deutsche Fassung EN 12021:2014 | |
| DIN EN 12083:1998-06 | Atemschutzgeräte - Filter mit Atemschlauch (Nicht am Atemanschluß befestigte Filter); Gasfilter, Partikelfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12083:1998 | |
| DIN EN ISO 12209:2017-05 | Gasflaschen - Ausgangsanschlüsse für Gasflaschenventile für verdichtete Atemluft (ISO 12209:2013 + Amd 1:2016, korrigierte Fassung 2017-03); Deutsche Fassung EN ISO 12209:2013 + A1:2016 | |
| DIN EN ISO 12402-9:2021-04 | Persönliche Auftriebsmittel - Teil 9: Auswertung (ISO 12402-9:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-9:2020 | Nur Abschnitt 5.5.13 |
| DIN EN 12628:1999-10 | Tauch-Zubehör - Kombinierte Tarier- und Rettungsmittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12628:1999 | |
| DIN EN 12941:2009-02 | Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008 | |
| DIN EN 12942:2009-02 | Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12942:1998+A1:2002+A2:2008 | |

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

| Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfbereich / Einschränkung |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| DIN EN 13274-1:2001-04 | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage und der gesamten nach innen gerichteten Leckage; Deutsche Fassung EN 13274-1:2001 | |
| DIN EN 13274-2:2019-10 | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 2: Praktische Leistungsprüfungen; Deutsche Fassung EN 13274- 2:2019 | |
| DIN EN 13274-3:2002-03 | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Atemwiderstandes; Deutsche Fassung EN 13274-3:2001 | |
| DIN EN 13274-4:2020-12 | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4: Flammenprüfungen; Deutsche Fassung EN 13274- 4:2020 | |
| DIN EN 13274-5:2001-10 | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 5: Klimabedingungen; Deutsche Fassung EN 13274- 5:2001 | |
| DIN EN 13274-6:2002-03 | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung des Kohlenstoffdioxid-Gehaltes der Einatemluft; Deutsche Fassung EN 13274-6:2001 | |
| DIN EN 13274-7:2019-09 | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern; Deutsche Fassung EN 13274-7:2019 | |
| DIN EN 13274-8:2003-04 | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Einspeicherns von Dolomitstaub; Deutsche Fassung EN 13274-8:2002 | |
| DIN EN 13794:2003-04 | Atemschutzgeräte - Isoliergeräte für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 13794:2002 | |
| DIN EN 13949:2003-06 | Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte mit Nitrox-Gasgemisch und Sauerstoff - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 13949:2003 | |
| DIN EN 14435:2004-10 | Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske zum Gebrauch für Überdruck - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14435:2004 | |

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

| Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfbereich / Einschränkung |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| DIN EN 14529:2006-01 | Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske in der Ausführung mit einem Überdrucklungenautomaten nur für Fluchtzwecke; Deutsche Fassung EN 14529:2005 | |
| DIN EN 14593-1:2018-07 | Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat - Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14593-1:2018 | |
| DIN EN 14594:2018-07 | Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14594:2018 | |
| DIN EN ISO 14877:2003-01 | Schutzkleidung für Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln (ISO 14877:2002); Deutsche Fassung EN ISO 14877:2002 | Nur Abschnitt 5.3.7 |
| DIN EN 15333-1:2008-04 DIN EN 15333-1 Berichtigung 1:2010-05 | Atemgeräte - Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 1: Lungenautomatisch gesteuerte Geräte; Deutsche Fassung EN 15333-1:2008 Atemgeräte - Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 1: Lungenautomatisch gesteuerte Geräte; Deutsche Fassung EN 15333-1:2008, Berichtigung zu DIN EN 15333-1:2008-04; Deutsche Fassung EN 15333-1:2008/AC:2009 | |
| DIN EN 15333-2:2009-07 | Atemgeräte - Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 2: Geräte mit konstantem Volumenstrom; Deutsche Fassung EN 15333-2:2009 | |
| DIN EN ISO 16972:2020-12 | Atemschutzgeräte - Begriffe und graphische Symbole (ISO 16972:2020); Deutsche Fassung EN ISO 16972:2020 | |
| ISO/TS 16973:2016-04 | Atemschutzgeräte – Einteilung | |
| DIN 58600:2014-12 | Atemschutzgeräte - Steckverbindung zwischen Lungenautomat für Pressluftatmer in Überdruck-Ausführung und Atemanschluss für die deutschen Feuerwehren | |

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

| Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfbereich / Einschränkung |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| DIN 58610:2014-11 | Atemschutzgeräte - Vollmasken verbunden mit Kopfschutz zum Gebrauch als ein Teil eines Atemschutzgerätes für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfungen | |
| DIN 58639:1998-08 | Atemschutzgeräte für Selbstrettung - Isoliergeräte mit Sauerstoff mit Haube für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | |
| DIN 58651-2:1997-10 | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 2: Kurzzeit-Drucksauerstoffschutzgeräte für leichte Arbeit; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | |
| DIN 58652-1:1997-10 | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 1: Kurzzeit-Chemikalsauerstoff(KO ₂)schutzgeräte für leichte Arbeit; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | |
| DIN 58652-2:1997-10 | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 2: Chemikalsauerstoff(KO ₂)schutzgeräte für Arbeit und Rettung; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | |
| DIN 58652-3:1997-10 | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 3: Kurzzeit-Chemikalsauerstoff(NaClO ₃)schutzgeräte für leichte Arbeit; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | |
| DIN 58652-4:1997-10 | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 4: Chemikalsauerstoff(NaClO ₃)schutzgeräte für Arbeit und Rettung; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | |

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
 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