

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-29-02 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.
Unterbau 71 1/8, 82383 Hohenpeißenberg

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:

#### Persönliche Schutzausrüstungen

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



#### 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<br>Hausverfahren /<br>Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens   | Prüfbereich /<br>Einschränkung |
|--|---|--|--------------------------------|
| Persönliche<br>Schutz-<br>ausrüstungen | GS-RCI-601<br>02.2021                             | Grundsätze für die Prüfung und<br>Zertifizierung von Atemschutzgeräten im<br>Bereich Rohstoffe und chemische Industrie   |                                |
|  | DIN EN 136:1998-04                                | Atemschutzgeräte - Vollmasken -<br>Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung;<br>Deutsche Fassung EN 136:1997  | Nicht Abschnitt(e):<br>8.16.3  |
|  | DIN EN 137:2007-01                                | Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit<br>Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske -<br>Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung;<br>Deutsche Fassung EN 137:2006                                    | Nicht Abschnitt(e): 7.4.1.3    |
|  | DIN EN 138:1994-12                                | Atemschutzgeräte - Frischluft-<br>Schlauchgeräte in Verbindung mit<br>Vollmaske, Halbmaske oder<br>Mundstückgarnitur - Anforderungen,<br>Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche<br>Fassung EN 138:1994 |                                |
|  | DIN EN 140:1998-12                                | Atemschutzgeräte - Halbmasken und<br>Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung,<br>Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN<br>140:1998   | Nicht Abschnitt(e):<br>7.13.3  |
|  | DIN EN 142:2002-08                                | Atemschutzgeräte - Mundstückgarnituren - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 142:2002   |                                |
|  | DIN EN 143:2007-02                                | Atemschutzgeräte - Partikelfilter -<br>Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung;<br>Deutsche Fassung EN 143:2000 + AC:2005<br>+ A1:2006   |                                |
|  | DIN EN 144-1:2018-06                              | Atemschutzgeräte - Gasflaschenventile -<br>Teil 1: Eingangsanschlüsse; Deutsche<br>Fassung EN 144-1:2018   | Nicht Abschnitt(e):<br>5       |



| Fachbereich | Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren /<br>Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens   | Prüfbereich /<br>Einschränkung                                 |
|-------------|---|--|--|
|             | DIN EN 144-2:2018-06                              | Atemschutzgeräte - Gasflaschenventile -<br>Teil 2: Ausgangsanschlüsse; Deutsche<br>Fassung EN 144-2:2018   |  |
|             | DIN EN 144-3:2003-06                              | Atemschutzgeräte - Gasflaschenventile -<br>Teil 3: Gewindeverbindungen am<br>Ausgangsstutzen für die Tauchgase Nitrox<br>und Sauerstoff; Deutsche Fassung EN 144-<br>3:2003                            |  |
|             | 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 | Nicht Abschnitt(e):<br>7.9<br>Anhang A                         |
|             | DIN EN 148-1:2019-05                              | Atemschutzgeräte - Gewinde für<br>Atemanschlüsse - Teil 1:<br>Rundgewindeanschluss; Deutsche Fassung<br>EN 148-1:2018  |  |
|             | DIN EN 148-2:1999-04                              | Atemschutzgeräte - Gewinde für<br>Atemanschlüsse - Teil 2:<br>Zentralgewindeanschluß; Deutsche<br>Fassung EN 148-2:1999  |  |
|             | DIN EN 148-3:1999-04                              | Atemschutzgeräte - Gewinde für<br>Atemanschlüsse - Teil 3: Gewindeanschluß<br>M 45 × 3; Deutsche Fassung EN 148-3:1999   |  |
|             | DIN EN 149:2009-08                                | Atemschutzgeräte - Filtrierende<br>Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln -<br>Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung;<br>Deutsche Fassung EN 149:2001+A1:2009   | Nur Abschnitte<br>7.11<br>7.12<br>7.13<br>7.14<br>7.15<br>7.16 |
|             | DIN EN 166:2002-04                                | Persönlicher Augenschutz -<br>Anforderungen; Deutsche Fassung EN<br>166:2001   | Nur Abschnitte<br>7.1.4<br>7.2.2<br>7.3.4                      |
|             | DIN EN 168:2002-04                                | Persönlicher Augenschutz - Nichtoptische<br>Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN<br>168:2001   | Nur Abschnitt 9  |



| Fachbereich | Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren /<br>Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens   | Prüfbereich /<br>Einschränkung           |
|-------------|---|--|--|
|             | DIN EN 250:2014-07                                | Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte<br>mit Druckluft - Anforderungen, Prüfung<br>und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN<br>250:2014  | Nicht Abschnitt(e):<br>6.10.2.1          |
|             | DIN EN 269:1994-12                                | Atemschutzgeräte - Frischluft-<br>Druckschlauchgeräte mit Motorgebläse in<br>Verbindung mit Haube - Anforderungen,<br>Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche<br>Fassung EN 269:1994  |  |
|             | DIN EN 402:2003-09                                | Atemschutzgeräte - Lungenautomatische<br>Behältergeräte mit Druckluft<br>(Pressluftatmer) mit Vollmaske oder<br>Mundstückgarnitur für Selbstrettung -<br>Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung;<br>Deutsche Fassung EN 402:2003                              | Nicht Abschnitt(e):<br>7.5.7<br>Anhang A |
|             | DIN EN 443:2008-06                                | Feuerwehrhelme für die<br>Brandbekämpfung in Gebäuden und<br>anderen baulichen Anlagen; Deutsche<br>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 |  |



| Fachbereich | Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren /<br>Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens   | Prüfbereich /<br>Einschränkung                                 |
|-------------|---|--|--|
|             | 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<br>Druckluft mit Haube für Selbstrettung -<br>Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung;<br>Deutsche Fassung EN 1146:2005  | Nicht Abschnitt(e):<br>6.11.4.1<br>6.11.4.2<br>6.11.4.3<br>7.8 |
|             | DIN EN 1809:2016-09                               | Tauch-Zubehör - Tariermittel - Funktionelle<br>und sicherheitstechnische Anforderungen,<br>Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN<br>1809:2014+A1:2016   | Nur Abschnitt(e) 5.2 5.4 5.13                                  |
|             | DIN EN 1827:2009-11                               | Atemschutzgeräte - Halbmasken ohne<br>Einatemventile und mit trennbaren Filtern<br>zum Schutz gegen Gase, Gase und<br>Partikeln oder nur Partikeln -<br>Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung;<br>Deutsche Fassung EN 1827:1999+A1:2009                                    |  |
|             | DIN EN 12021:2014-07                              | Atemgeräte - Druckgase für<br>Atemschutzgeräte; Deutsche Fassung EN<br>12021:2014  |  |
|             | DIN EN 12083:1998-06                              | Atemschutzgeräte - Filter mit<br>Atemschlauch (Nicht am Atemanschluß<br>befestigte Filter); Gasfilter, Partikelfilter<br>und Kombinationsfilter - Anforderungen,<br>Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche<br>Fassung EN 12083:1998  |  |



| Fachbereich | Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren /<br>Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens   | Prüfbereich /<br>Einschränkung    |
|-------------|---|--|-----------------------------------|
|             | DIN EN ISO 12402-9:<br>2021-04                    | Persönliche Auftriebsmittel - Teil 9:<br>Auswertung (ISO 12402-9:2020); Deutsche<br>Fassung EN ISO 12402-9:2020  | Nur Abschnitt(e)<br>5.5.13        |
|             | DIN EN 12628:1999-10                              | Tauch-Zubehör - Kombinierte Tarier- und<br>Rettungsmittel - Funktionelle und<br>sicherheitstechnische Anforderungen,<br>Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN<br>12628:1999                 |                                   |
|             | DIN EN 12941:2009-02                              | Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte<br>mit einem Helm oder einer Haube -<br>Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung;<br>Deutsche Fassung EN<br>12941:1998+A1:2003+A2:2008               | Nicht Abschnitt(e) 7.1.3 7.8 7.12 |
|             | DIN EN 12942:2009-02                              | Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte<br>mit Vollmasken, Halbmasken oder<br>Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung,<br>Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN<br>12942:1998+A1:2002+A2:2008 | Nicht Abschnitt(e) 7.1.3 7.9 7.14 |
|             | DIN EN 13274-1:2001-<br>04                        | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 1:<br>Bestimmung der nach innen gerichteten<br>Leckage und der gesamten nach innen<br>gerichteten Leckage; Deutsche Fassung EN<br>13274-1:2001   | Nicht Abschnitt(e)<br>9.5         |
|             | DIN EN 13274-2:2019-<br>10                        | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 2:<br>Praktische Leistungsprüfungen; Deutsche<br>Fassung EN 13274-2:2019   |                                   |
|             | DIN EN 13274-3:2002-<br>03                        | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 3:<br>Bestimmung des Atemwiderstandes;<br>Deutsche Fassung EN 13274-3:2001   |                                   |
|             | DIN EN 13274-4:2020-<br>12                        | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4:<br>Flammenprüfungen; Deutsche Fassung EN<br>13274-4:2020  |                                   |
|             | DIN EN 13274-5:2001-<br>10                        | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 5:<br>Klimabedingungen; Deutsche Fassung EN<br>13274-5:2001  |                                   |



| Fachbereich | Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren /<br>Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens  | Prüfbereich /<br>Einschränkung                              |
|-------------|---|---|---|
|             | DIN EN 13274-6:2002-<br>03                        | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 6:<br>Bestimmung des Kohlenstoffdioxid-<br>Gehaltes der Einatemluft; Deutsche<br>Fassung EN 13274-6:2001  |   |
|             | DIN EN 13274-7:2019-<br>09                        | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 7:<br>Bestimmung des Durchlasses von<br>Partikelfiltern; Deutsche Fassung EN<br>13274-7:2019  |   |
|             | DIN EN 13274-8:2003-<br>04                        | Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 8:<br>Bestimmung des Einspeicherns von<br>Dolomitstaub; Deutsche Fassung EN<br>13274-8:2002   |   |
|             | DIN EN 13794:2003-04                              | Atemschutzgeräte - Isoliergeräte für<br>Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung,<br>Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN<br>13794:2002   |   |
|             | DIN EN 14529:2006-01                              | Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit<br>Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske<br>in der Ausführung mit einem<br>Überdrucklungenautomaten nur für<br>Fluchtzwecke; Deutsche Fassung EN<br>14529:2005 | Nicht Abschnitt(e)<br>7.6.6                                 |
|             | DIN EN 14593-1:2018-<br>07                        | Atemschutzgeräte - Druckluft-<br>Schlauchgeräte mit Lungenautomat - Teil<br>1: Geräte mit einer Vollmaske -<br>Anforderungen, Prüfung und<br>Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN<br>14593-1:2018         |   |
|             | DIN EN 14594:2018-07                              | Atemschutzgeräte - Druckluft-<br>Schlauchgeräte mit kontinuierlichem<br>Luftstrom - Anforderungen, Prüfung und<br>Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN<br>14594:2018                                      | Nicht Abschnitt(e)<br>6.14 (Prüfsubstanz<br>Natriumchlorid) |
|             | DIN EN ISO<br>14877:2003-01                       | Schutzkleidung für Strahlarbeiten mit<br>körnigen Strahlmitteln (ISO 14877:2002);<br>Deutsche Fassung EN ISO 14877:2002   | Nur Abschnitt 5.3.7   |



| Fachbereich | Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren /<br>Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens   | Prüfbereich /<br>Einschränkung                             |
|-------------|---|--|--|
|             | DIN EN 15333-1:2008-<br>04                        | Atemgeräte - Schlauchversorgte<br>Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 1:<br>Lungenautomatisch gesteuerte Geräte;<br>Deutsche Fassung EN 15333-1:2008   |  |
|             | DIN EN 15333-1<br>Berichtigung 1:2010-05          | 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-<br>07                        | Atemgeräte - Schlauchversorgte<br>Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 2:<br>Geräte mit konstantem Volumenstrom;<br>Deutsche Fassung EN 15333-2:2009  |  |
|             | DIN 58600:2014-12                                 | Atemschutzgeräte - Steckverbindung zwischen Lungenautomat für Pressluftatmer in Überdruck-Ausführung und Atemanschluss für die deutschen Feuerwehren   |  |
|             | DIN 58610:2014-11                                 | Atemschutzgeräte - Vollmasken verbunden<br>mit Kopfschutz zum Gebrauch als ein Teil<br>eines Atemschutzgerätes für die<br>Feuerwehr - Anforderungen und<br>Prüfungen   |  |
|             | DIN 58639:1998-08                                 | Atemschutzgeräte für Selbstrettung -<br>Isoliergeräte mit Sauerstoff mit Haube für<br>Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung,<br>Kennzeichnung   | Nicht Abschnitt(e)<br>5.9.3.1<br>5.9.3.2<br>5.9.3.3<br>6.3 |
|             | DIN 58651-2:1997-10                               | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte -<br>Teil 2: Kurzzeit-<br>Drucksauerstoffschutzgeräte für leichte<br>Arbeit; Anforderungen, Prüfung,<br>Kennzeichnung   | Nicht Abschnitt(e) 7.4 7.9.2 7.9.3 7.9.4                   |



| Fachbereich | Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren /<br>Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens  | Prüfbereich /<br>Einschränkung           |
|-------------|---|---|--|
|             | DIN 58652-1:1997-10                               | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 1: Kurzzeit- Chemikalsauerstoff(KO <sub>2</sub> )schutzgeräte für leichte Arbeit; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung       | Nicht Abschnitt(e) 7.4 7.9.2 7.9.3 7.9.4 |
|             | DIN 58652-2:1997-10                               | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte -<br>Teil 2:<br>Chemikalsauerstoff(KO <sub>2</sub> )schutzgeräte für<br>Arbeit und Rettung; Anforderungen,<br>Prüfung, Kennzeichnung | Nicht Abschnitt(e)<br>7.4                |
|             | DIN 58652-3:1997-10                               | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte -<br>Teil 3: Kurzzeit-<br>Chemikalsauerstoff(NaClO₃)schutzgeräte<br>für leichte Arbeit; Anforderungen, Prüfung,<br>Kennzeichnung     | Nicht Abschnitt(e) 7.4 7.9.2 7.9.3 7.9.4 |
|             | DIN 58652-4:1997-10                               | Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte -<br>Teil 4:<br>Chemikalsauerstoff(NaClO₃)schutzgeräte<br>für Arbeit und Rettung; Anforderungen,<br>Prüfung, Kennzeichnung           | Nicht Abschnitt(e) 7.4                   |

#### 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