

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19033-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 27.10.2022

Ausstellungsdatum: 27.10.2022

Urkundeninhaber:

SKZ - Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfungen von Persönlicher Schutzausrüstung

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.

1 Prüf- und Anforderungsnormen

| | |
|---------------------------|--|
| DIN EN 143 2021-07 | Atemschutzgeräte – Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung <i>Abschnitt 7.4.2 Mechanische Festigkeit</i> |
| DIN EN 149 2009-08 | Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung |
| DIN EN 13274-7 2019-09 | Atemschutzgeräte – Prüfverfahren – Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern |

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-19033-01-02

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Norm