

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19353-02-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.08.2023

Ausstellungsdatum: 01.08.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19353-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Regierungspräsidium Kassel
Hessische Geräteuntersuchungsstelle
Knorrstraße 34, 34121 Kassel**

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

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.

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19353-02-04

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Einschränkungen
DIN EN 149:2009-08	Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 149:2001+A1:2009	
DIN EN ISO 20344: 2022-04	Persönliche Schutzausrüstung - Prüfverfahren für Schuhe (ISO 20344:2021); Deutsche Fassung EN ISO 20344:2021	Nur Abschn. 5.9 und 5.10 Widerstand gegen Durchstich
DIN EN ISO 20345: 2022-06	Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe (ISO 20345:2021); Deutsche Fassung EN ISO 20345:2022	Nur Abschn. 6.2.1.1 (Widerstand gegen Durchstich) in Verbindung mit 6.2.1.1.1, 6.2.1.1.2, 6.2.1.1.3 und 6.2.1.1.4; Abschn. 8 (Anleitungen und Informationen des Herstellers)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	Internationale Organisation für Normung