

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18511-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.01.2023

Ausstellungsdatum: 20.01.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18511-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV Rheinland Werkstoffprüfung GmbH
Im Kraftwerk Jänschwalde, 03182 Peitz

an den Standorten:

Am Grauen Stein, 51105 Köln
Hertzstraße 70, 13158 Berlin

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

Sprinklerprüfung

Die Verfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

Berlin (B) Köln (K)

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-18511-01-04

Sprinklerprüfung

| | | |
|---------------------------|---|--|
| VdS 2091 2018-09 | Erhaltung der Betriebsbereitschaft von Wasserlöschanlagen - Sprinkler- K anlagen (hier: <i>Anhang A - labortechnische Überprüfung der Sprinkler aus Altanlagen</i>) | |
| DIN EN 12259-1 2006-03 | Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und K Sprühwasseranlagen - Teil 1: Sprinkler (hier: <i>Anhang B: Prüfung der Ansprechtemperatur von Schmelzlot- und Glasfass-Sprinklern, Anhang C: Wasserdurchflussprüfung, Anhang E: Funktionsprüfung</i>) | |

Verwendete Abkürzungen:

| | |
|-----|--|
| DIN | Deutsches Institut für Normung e. V. |
| EN | Europäische Norm |
| IEC | International Electrotechnical Commission |
| ISO | International Organisation for Standardisation |
| VdS | Merkblatt bzw. Vorschrift der VdS (Verband der Sachverständigen Schadenverhütung GmbH) |