

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-17819-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 20.09.2023

Ausstellungsdatum: 20.09.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-17819-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**MPA Dresden GmbH**  
**Fuchsmühlenweg 6F, 09599 Freiberg**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle 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 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

### **Konformitätsbewertung von Sicherheitsschranken**

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-17819-01-02**

**Safer Quality Sicherheitsschränke**

PZP 004 SQS  
2022-02 Safer Quality Sicherheitsschränke

auf der Grundlage von:

DIN EN 14470-1  
2004-07 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten

DIN EN 14470-2  
2006-11 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen

DIN EN 14727  
2006-03 Labormöbel - Schränke und Regale für Laboratorien - Anforderungen und Prüfverfahren  
(zurückgezogen)

DIN EN 16121  
2017-12 Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich- Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit,  
außer:  
Abschnitt 5.5, Absatz 1,  
Abschnitt 5.6.7,  
Abschnitt 5.7.1.12,  
Abschnitt 6.1.7

DIN EN 16122  
2012-10 Behältnismöbel für den Wohn- und Nicht-Wohnbereich – Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit,  
außer:  
Abschnitt 6.4.3,  
Abschnitt 7.3.2,  
Abschnitt 7.3.3,  
Abschnitt 10.1,  
Abschnitt 11.6

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN Europäische Norm  
IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission  
ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung  
PZP Produktzertifizierungsprogramm der MPA Dresden GmbH