

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die Inspektionsstelle Typ A

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

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Inspektionsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.08.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-17819-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 5 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-IS-17819-01-00**

Berlin, 29.08.2024



Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner  
Fachbereichsleitung

*Diese Urkunde 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)).*

# Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV.

Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17819-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 29.08.2024

Ausstellungsdatum: 29.08.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

mit dem Standort

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

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle 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 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Inspektion in der Produktion im Bereich von tragbaren Feuerlöschgeräten, fahrbaren Feuerlöschgeräten und Feuerlöschmitteln hinsichtlich der Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen;**

**Inspektion in der Produktion im Bereich von Sicherheitsschränken hinsichtlich der Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen;**

*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))*

**Inspektion in der Produktion im Rahmen von Zertifizierungen im europäischen gesetzlich geregelten Bereich (EU-BauPVO) von Produkten oder Produktgruppen aus den Bereichen:  
Gipsprodukte, Dachfenster und Zubehörteile für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen, Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenbereich sowie Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel**

**1. Inspektion in der Produktion im Bereich von tragbaren Feuerlöschgeräten, fahrbaren Feuerlöschgeräten und Feuerlöschmitteln hinsichtlich der Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen**

VA IS1 FLGM Feuerlöschmittel und Feuerlöschgeräte – Inspektion beim Hersteller  
2022-11

auf der Grundlage von:

DIN EN 3-7 Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften,  
2007-10 Leistungsanforderungen und Prüfungen

DIN EN 3-8 Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Anforderungen an die konstruktive  
2021-10 Ausführung, Druckfestigkeit und mechanischen Prüfungen für  
tragbare Feuerlöscher mit einem Höchstdruck kleiner gleich 30 bar,  
welche die Anforderungen aus EN 3-7 erfüllen

DIN EN 3-9 Tragbare Feuerlöscher - Teil 9: Zusätzliche Anforderungen zu  
2007-02 + EN 3-7 an die Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern  
Berichtigung 1  
2008-01

DIN EN 3-10 Tragbare Feuerlöscher: Festlegungen für die Bestätigung der  
2010-03 Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3-7

DIN EN 615 Brandschutz - Löschmittel - Anforderungen an Löschpulver  
2009-08 (nicht für Löschpulver der Brandklasse D)

DIN EN 1568-1 Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 1: Anforderungen an  
2018-05 Schaummittel zur Erzeugung von Mittelschaum zum Aufgeben auf  
mit Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten

DIN EN 1568-2 Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 2: Anforderungen an  
2018-05 Schaummittel zur Erzeugung von Leichtschaum zum Aufgeben auf mit  
Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17819-01-00**

DIN EN 1568-3 2018-05	Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 3: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Schwertschaum zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten
DIN EN 1568-4 2018-05	Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 4: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Schwertschaum zum Aufgeben auf mit Wasser mischbare Flüssigkeiten
DIN EN 1866-1 2007-10 + Berichtigung 1 2008-01	Fahrbare Feuerlöscher - Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und Prüfungen
DIN EN 1866-2 2014-07	Fahrbare Feuerlöscher - Teil 2: Anforderungen an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit und mechanischen Prüfungen für Feuerlöscher mit einem Höchstdruck kleiner gleich 30 bar, die den Anforderungen von EN 1866-1 entsprechen
DIN EN 1866-3 2013-08	Fahrbare Feuerlöscher - Teil 3: Anforderungen an die Herstellung, konstruktive Ausführung und Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern, die den Anforderungen von EN 1866-1 entsprechen
DIN EN 16856 2020-06	Feuerlöschsprays
DIN SPEC 14411 2013-07	Löschspraydose <i>(zurückgezogen)</i>
LM 01-01 2017-03	Prüfung von wässrigen Löschmitteln Prüfvorschrift der MPA Dresden

**2. Inspektion in der Produktion im Bereich von Sicherheitsschränken hinsichtlich der Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen**

VA IS2 SiSchr 2022-11	Sicherheitsschränke - Inspektionen beim Hersteller
--------------------------	--

auf der Grundlage von:

DIN EN 14470-1 2004-07	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten <i>(zurückgezogen)</i>
DIN EN 14470-2 2006-11	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17819-01-00**

DIN EN 14727 2006-03	Labormöbel - Schränke und Regale für Laboratorien - Anforderungen und Prüfverfahren <i>(zurückgezogen)</i>
DIN EN 16121 2017-12	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich – Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit <i>(zurückgezogen)</i> <u>außer:</u> 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 <u>außer:</u> Abschnitt 6.4.3, Abschnitt 7.3.2, Abschnitt 7.3.3, Abschnitt 10.1, Abschnitt 11.6

**3. Inspektion in der Produktion im Rahmen von Zertifizierungen im europäischen gesetzlich geregelten Bereich (EU-BauPVO) von Produkten oder Produktgruppen**

VA IS5 2022-11	Bauprodukte – Inspektionen beim Hersteller
-------------------	--

Für die Produkte / Produktgruppen auf der Basis der nachfolgenden Produktnormen

Gipsprodukte (1995/467/EG)

DIN EN 14190 2014-09	Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung- Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
-------------------------	--

Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel (2011/284/EU)

DIN EN 50575 2017-02 VDE 0482-575 2017-02	Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten
--	--

**Verwendete Abkürzungen:**

Gültig ab: 29.08.2024  
Ausstellungsdatum: 29.08.2024

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17819-01-00**

DIN SPEC	Konsortialstandard des Deutschen Institut für Normung e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EU-BauPVO	EU-Bauproduktenverordnung
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
LM	Prüfvorschrift der MPA Dresden GmbH
VA ISX	Inspektionsverfahren der MPA Dresden GmbH
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.