

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Inspektionsstelle

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

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ A besitzt,  
Inspektionen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**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;**

**Inspektion in der Produktion im Rahmen von Zertifizierungen im europäischen gesetzlich  
geregelt Bereich (EU-BauPVO) von Produkten oder Produktgruppen aus den Bereichen:  
Gipsprodukte, Holzwerkstoffe, Bodenbeläge, Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und  
Zubehörteile für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Brandverhalten  
unterliegen, Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenbereich, Rohre,  
Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen sowie  
Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.08.2018 mit der  
Akkreditierungsnummer D-IS-17819-01 und ist gültig bis 19.08.2023. Sie besteht aus diesem Deckblatt,  
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 5 Seiten.

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

Berlin, 20.08.2018

Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

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

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). 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). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

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 GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 20.08.2018 bis 19.08.2023      Ausstellungsdatum: 20.08.2018

Urkundeninhaber:

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

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

**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;**

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**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  
2014-01                      Feuerlöschmittel und Feuerlöschgeräte – Inspektion beim Hersteller

auf der Grundlage von:

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

DIN EN 3-8  
2007-02 +  
Berichtigung 1  
2008-01                      Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechanische Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem maximal zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar

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

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

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

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

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

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

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

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 SPEC 14411 2013-07	Löschspraydose
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 2014-11	Sicherheitsschränke - Inspektionen beim Hersteller
--------------------------	--

auf der Grundlage von:

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

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

VA IS5 Bauprodukte – Inspektionen beim Hersteller  
2018-05

Für die Produkte / Produktgruppen auf der Basis der nachfolgenden Produktnormen

Gipsprodukte (1995/467/EG)

EN 13815 Formteile aus faserverstärktem Gips - Begriffe, Anforderungen  
2006 und Prüfverfahren

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

Holzwerkstoffe (1997/462/EG)

EN 13986 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften,  
2004 + A1:2015 Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

Bodenbeläge (1997/808/EG)

EN 13813 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und  
2002 Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen

EN 14041 Elastische, textile, Laminat-Bodenbeläge – Wesentliche  
2004+AC:2006 Eigenschaften

EN 14342 Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der  
2013 Konformität und Kennzeichnung

EN 14904 Sportböden – Mehrzweck-Sporthallenböden - Anforderungen  
2006

Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen (1998/436/EG)

EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metall-  
2013 deckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte –  
Spezifikationen

Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich (1998/437/EG)

EN 438-7  
2005

Dekorative Hochdruck Schichtpressstoffplatten (HPL) Platten auf Basis härtdbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand und Decken bekleidungen für Innen und Außenanwendung

EN 13964  
2014

Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren

EN 14509  
2013

Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metall-deckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte – Spezifikationen

EN 14716  
2004

Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren

EN 15102  
2007+A1:2011

Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform

Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (1999/472/EG)

EN 14800  
2007

Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten

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

EN 50575  
2014+A1:2016

Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

**verwendete Abkürzungen:**

EU-BauPVO	EU-Bauproduktenverordnung
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
LM	Prüfvorschrift der MPA Dresden GmbH
VA IS	Inspektionsverfahren der MPA Dresden GmbH