

Akkreditierung



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

MPA Dresden GmbH **Fuchsmühlenweg 6F, 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 18.08.2023 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, 18.08.2023



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).

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 18.08.2023

Ausstellungsdatum: 18.08.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

MPA Dresden GmbH
Fuchsmühlenweg 6F, 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;

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

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)

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 2022-11	Feuerlöschmittel und Feuerlöschgeräte – Inspektion beim Hersteller
auf der Grundlage von:	
DIN EN 3-7 2007-10	Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften, Leistungsanforderungen und Prüfungen
DIN EN 3-8 2021-10	Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Anforderungen an die konstruktive 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 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 EN 16856 2020-06	Feuerlöschsprays
DIN SPEC 14411 2013-07	Löschspraydose (zurückgezogen)
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 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 (zurückgezogen)

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

DIN EN 16121 2017-12	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich – Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit <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 ISS 2022-11	Bauprodukte – Inspektionen beim Hersteller
-------------------	--

Für die Produkte / Produktgruppen auf der Basis der nachfolgenden Produktnormen

Gipsprodukte (1995/467/EG)

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

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.
DIN SPEC	Konsortialstandard des Deutschen Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
LM	Prüfvorschrift der MPA Dresden GmbH
VA ISX	Inspektionsverfahren der MPA Dresden GmbH