

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17819-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Entfristet am: 10.12.2018**

Ausstellungsdatum: 20.08.2018

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Konformitätsbewertung im freiwilligen Bereich gemäß Zertifizierungsprogrammen der MPA Dresden GmbH für die in Abschnitt 1 genannten Produkte**

**Konformitätsbewertung gemäß § 20 Produktsicherheitsgesetz (Zuerkennung des GS-Zeichen) für die in Abschnitt 2 genannten Produkte**

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

**1. Konformitätsbewertung im freiwilligen Bereich gemäß nachfolgenden Zertifizierungsprogrammen der MPA Dresden**

**1.1 Anerkennungszertifikat für tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte**

PZP 001 AZG                                      Anerkennungszertifikat für tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte  
2018-06

auf der Grundlage von:

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

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

DIN EN 1866-1                                Fahrbare Feuerlöscher – Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und  
2007-10                                Prüfungen

**1.2 Safer Quality für tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte**

PZP 002 SQG                                    Safer Quality für tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte  
2018-06

auf der Grundlage von:

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

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

DIN EN 1866-1                                Fahrbare Feuerlöscher – Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und  
2007-10                                Prüfungen

**1.3 Safer Quality Feuerlöschmittel**

PZP 003 SQM                                    Safer Quality Feuerlöschmittel  
2018-06

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17819-01-00

auf der Grundlage von:

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 Schwerschaum zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten
DIN EN 1568-4 2018-05	Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 4: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Schwerschaum zum Aufgeben auf mit Wasser mischbare Flüssigkeiten
LM 01-01 2017-03	Prüfung von wässrigen Löschmitteln (Prüfanweisung der MPA Dresden GmbH)

### 1.4 Safer Quality Sicherheitsschränke

PZP 004 SQS 2018-06	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

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

**2. Konformitätsbewertung gemäß § 20 Produktsicherheitsgesetz (Zuerkennung des GS-Zeichen) für nachfolgend aufgeführte Produkte**

Sicherheitsschranke

- Sicherheitsschranke zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten
- Sicherheitsschranke zur Lagerung von Druckgasflaschen

Brandbekämpfungsprodukte

- Tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte
- Feuerlöschsprays

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 23 Abs. 2 Produktsicherheitsgesetz.

**3. Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1995/467/EG</b> Gipsprodukte	1	<b>EN 13815:2006</b> Formteile aus faserverstärktem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 14190:2014</b> Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung- Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
<b>1997/462/EG</b> Holzwerkstoffe	1	<b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
<b>1997/808/EG</b> Bodenbeläge	1	<b>EN 13813:2002</b> Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen
		<b>EN 14041:2004+AC:2006</b> Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften
		<b>EN 14342:2013</b> Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
		<b>EN 14904:2006</b> Sportböden – Mehrzweck-Sporthallenböden - Anforderungen
<b>1998/436/EG</b> Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen	1	<b>EN 14509:2013</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen
<b>1998/437/EG</b> Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich	1	<b>EN 438-7:2005</b> Dekorative Hochdruck Schichtpressstoffplatten (HPL) Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand und Deckenbekleidungen für Innen und Außenanwendung

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/437/EG</b> Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich	1	<b>EN 13964:2014</b> Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 14509:2013</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen
		<b>EN 14716:2004</b> Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 15102:2007 + A1:2011</b> Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform
<b>1999/472/EG</b> Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen	1	<b>EN 14800:2007</b> Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten
<b>2011/284/EU</b> Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel	1+	<b>EN 50575:2014 + A1:2016</b> Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

<sup>1)</sup> zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.*

*Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der Produktnormen anzuwenden.*

**verwendete Abkürzungen:**

DIN      Deutsches Institut für Normung e.V.  
EG      Europäische Gemeinschaft  
EN      Europäische Norm  
GS      Geprüfte Sicherheit

Ausstellungsdatum: 20.08.2018

**Entfristet am: 10.12.2018**