

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln

ein Prüflaboratorium betreibt, das die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in den nachfolgend aufgeführten Anlagen näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in den nachfolgend aufgeführten Anlagen ausdrücklich bestätigt werden.

D-PL-11149-01-01 Gültig ab: 16.01.2026 D-PL-11149-01-03 Gültig ab: 16.01.2026
D-PL-11149-01-02 Gültig ab: 21.03.2023

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien 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 der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.01.2026. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und den dazugehörigen Anlagen.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-PL-11149-01-00**

Berlin, 16.01.2026

Im Auftrag
Kerstin Heyder | Fachbereichsleitung

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

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

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.01.2026

Ausstellungsdatum: 16.01.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln**

mit dem Standort

**VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**Brandmeldeanlagen, Feststellanlagen, Wasserlöschanlagen und Hydrantenanlagen,
Gaslöschanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, einbruchhemmende Fassadenelemente,
Schlösser und Beschläge für einbruchhemmende Fassadenelemente**

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Inhalt

1	Brandmeldeanlagen.....	2
2	Feststellanlagen	7
3	Produkte für Wasserlöschanlagen und Hydrantenanlagen.....	7
4	Produkte für Gaslöschanlagen (z.B. CO ₂ , Inertgase oder halogenierte Kohlenwasserstoffe)	13
5	Produkte für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen.....	16
6	Einbruchhemmende Fassadenelemente	18
7	Schlösser und Beschläge für einbruchhemmende Fassadenelemente	19

1 Brandmeldeanlagen

CEA 4021 2003-07	Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten Rauch- und Wärmesensoren
CEA 4022 1999-12	Specifications for Fire Detection and Fire Alarm Systems Requirements and Test Methods for Aspirating Smoke Detectors
DIN 14661 2011-02	Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Bedienfeld für Brandmeldeanlagen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 14662 2010-01	Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Anzeigetableau für Brandmeldeanlagen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 14678 2008-08	Handfeuermelder (Bauart K) zur Anwendung in durch Gase oder Stäube explosionsgefährdeten Betriebsstätten <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 54-2/A1 2007-01	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmelderzentralen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

DIN EN 54-3 2006-08	Brandmeldeanlagen - Teil 3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 54-4/A2 2007-01	Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen
DIN EN 54-5 2018-10	Brandmeldeanlagen - Teil 5: Wärmemelder - Punktförmige Melder
DIN EN 54-7 2018-10	Brandmeldeanlagen - Teil 7: Rauchmelder - Punktförmige Rauchmelder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip
DIN EN 54-10/A1 2006-03	Brandmeldeanlagen - Teil 10: Flammenmelder - Punktförmige Melder
DIN EN 54-11/A1 2006-03	Brandmeldeanlagen - Teil 11: Handfeuermelder
DIN EN 54-12 2015-10	Brandmeldeanlagen - Teil 12: Rauchmelder - Linienförmiger Melder nach dem Durchlichtprinzip
DIN EN 54-13 2005-08	Brandmeldeanlagen - Teil 13: Bewertung der Kompatibilität von Systembestandteilen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 54-16 2008-06	Brandmeldeanlagen - Teil 16: Sprachalarmzentralen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 54-17 2006-03	Brandmeldeanlagen - Teil 17: Kurzschlussisolatoren
DIN EN 54-18 2006-03 + Berichtigung 1 2007-05	Brandmeldeanlagen - Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte
DIN EN 54-20 2009-12	Brandmeldeanlagen - Teil 20: Ansaugrauchmelder
DIN EN 54-21 2006-08	Brandmeldeanlagen - Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen
DIN EN 54-22 2011-03 - Entwurf	Rücksetzbare linienförmige Wärmemelder <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

DIN EN 54-23 2010-06	Brandmeldeanlagen - Teil 23: Feueralarmeinrichtungen - Optische Signalgeber
DIN EN 54-24 2008-06	Brandmeldeanlagen - Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme - Lautsprecher
DIN EN 54-25 2009-02 + Berichtigung 1 2012-09	Brandmeldeanlagen - Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen
DIN EN 54-27 2015-05 Bau- und Prüfgrundsätze des DIBt: 1976-12	Brandmeldeanlagen - Teil 27: Rauchmelder für die Überwachung von Lüftungsleitungen
DIN EN 54-28 2011-04 – Entwurf	Nicht-rücksetzbare linienförmige Wärmemelder <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 54-29 2009-10 - Entwurf	Brandmeldeanlagen - Teil 29: Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten Rauch- und Wärmesensoren <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 54-29 2015-06	Mehrfachsensor-Brandmelder – Punktförmige Melder mit kombinierten Rauch- und Wärmesensoren
DIN EN 14604 2009-02	Rauchwarnmelder
ISO 7240-2 2003-09	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmelderzentralen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 7240-3 2010-12	Brandmeldeanlagen - Teil 3: Akustische Signalgeber <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 7240-4 2003-08	Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 7240-5:2003 + Technical Corrigendum 1 2005-09	Brandmeldeanlagen - Teil 5: Wärmemelder - Punktförmige Melder; Korrektur 1 <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 7240-7 2011-08	Brandmeldeanlagen - Teil 7: Punktförmige Rauchmelder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

ISO 7240-10 2012-05	Brandmeldeanlagen - Teil 10: Punktförmige Flammenmelder
ISO 7240-11 2011-06	Brandmeldeanlagen - Teil 11: Handfeuermelder
ISO 7240-12 2006-02	Brandmeldeanlagen - Teil 12: Linienförmige Lichtstrahl-Rauchmelder (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 7240-13 2005-04	Brandmeldeanlagen - Teil 13: Beurteilung der Kompatibilität der Systembestandteile (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 7240-16 2007-07	Brandmeldeanlagen - Teil 16: Sprachalarmzentralen
ISO 7240-17 2009-08	Brandmeldeanlagen - Teil 17: Kurzschlussisolatoren (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 7240-18 2009-11	Brandmeldeanlagen - Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 7240-20 2010-05	Brandmeldeanlagen - Teil 20: Ansaugrauchmelder
ISO 7240-21 2005-07	Brandmeldeanlagen - Teil 21: Übertragungseinrichtungen
ISO/DIS 7240-23 2011-03 – Entwurf	Brandmeldeanlagen - Teil 23: Optische Signalgeber (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 7240-24 2010-03	Brandmeldeanlagen - Teil 24: Elektroakustische Lautsprecher (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 7240-25 2010-06	Brandmeldeanlagen - Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen
ISO 12239 2010-12	Rauchwarnmelder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 21925-1 2018-11	Feuerwiderstandsprüfungen - Brandschutzklappen für Luftverteilungssysteme - Teil 1: Mechanische Klappen <u>hier:</u> Annex C (informative) Test of thermal release mechanisms

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

VdS 2489 1996-12	VdS-Richtlinien für Brandmeldeanlagen - Brandmeldesysteme - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2503 1996-12	Wärmemelder - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2504 1996-12	Rauchmelder - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2540 2010-12	VdS-Richtlinien für Brandmeldeanlagen - Brandmelderzentralen - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2541 1996-12	VdS-Richtlinien für automatische Brandmeldeanlagen - Energieversorgungseinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2542 1996-12	Feuerwehrbedienfelder - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2543 2018-05	VdS-Richtlinien für Brandmeldeanlagen, Allgemeine Anforderungen an Komponenten, Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 3130 2018-04	VdS-Richtlinien für Rauchwarnmelder mit einer externen Stromversorgung, Zusatzanforderungen Anforderungen und Prüfmethode
VdS 3131 2010-05	VdS-Richtlinien für Rauchwarnmelder, Zusatzanforderungen Anforderungen und Prüfmethode
VdS 3416 2017-12	Freiblaseeinrichtungen für Ansaugrauchmelder Anforderungen und Prüfmethode
VdS 3448 2016-08	VdS- Richtlinien für automatische Brandmeldeanlagen - Funkübertragungssysteme - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 3515 2007-06	VdS-Richtlinien für Rauchwarnmelder mit Funk-Vernetzung Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 3860 (E) 2021-03	Selbsttesteinrichtungen für Bestandteile der Brandmeldetechnik Anforderungen und Prüfmethode

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

VdS 3878 2022-02	IR-Kameraeinrichtungen zur Temperaturüberwachung Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 3897 2022-02	Brandmeldesysteme mit Bestandteilen, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 6017 2022-06	Kohlenmonoxidmelder – Punktförmige Melder Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 6018 2022-06	Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten CO- und Wärmesensoren Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 6019 2022-06	Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten Rauch-, CO- und optionalen Wärmesensoren Anforderungen und Prüfmethoden

2 Feststellanlagen

DIN EN 1154 2003-04 + Berichtigung 1 2006-06	Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung 1:2002)
DIN EN 1155 2003-04 + Berichtigung 1 2006-06	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung A1:2002)
DIN EN 14637 2008-01	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren - Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung
DIN 18263-4 1997-05	Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb) <i>(zurückgezogene Norm)</i>

3 Produkte für Wasserlöschanlagen und Hydrantenanlagen

CEA 4023 1999-12	Specifications for Sprinkler Systems Requirements and test methods for K 57, K 80, K 115 and K 160 Sprinklers
CEA 4043 2004-05	Specifications for Sprinkler Systems Requirements and Test Methods for Extended Coverage Sidewall Sprinklers according to CEA 4001

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

DIN 1988-600 2010-12	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 3266 2018-03	Armaturen für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden - Rohrbelüfter Bauformen D und E - Anforderungen und Prüfungen
DIN 14461-3 2006-06	Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen - Teil 3: Schlauchanschlussventile PN 16 <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 14463-1 2020-10	Löschwasseranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen - Teil 1: Für Löschwasserleitungen "nass/trocken"
DIN 14463-2 2003-07	Löschwasseranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen - Teil 2: Für Wasserlöschanlagen mit leerem und drucklosem Rohrnetz; Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 14464 2012-09	Direktanschlussstationen für Sprinkleranlagen und Löschanlagen mit offenen Düsen - Anforderungen und Prüfung
DIN EN 671-1 2012-07	Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten - Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch
DIN EN 671-2 2012-07	Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten - Teil 2: Wandhydranten mit Flachschlauch
DIN EN 1074-1 2000-07	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 1074-2 2004-07	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen
DIN EN 12259-1 2006-03	Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 1: Sprinkler
DIN EN 12259-2 2001-08	Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör (enthält Änderung A1:2001)
DIN EN 12259-2/A2 2006-02	Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 2: Nassalarmventile mit Zubehör

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

DIN EN 12259-3/A2 2006-02	Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 3: Trockenalarmventile mit Zubehör
DIN EN 12259-4 2001-08	Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken (enthält Änderung A1:2001)
DIN EN 12259-5 2002-12	Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 5: Strömungsmelder
DIN EN 12259-9 2019-08	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 9: Sprühwasserventile und Zubehör
DIN EN 12259-12 2017-05 - Entwurf	Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 12: Sprinklerpumpen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13565-1 2008-01	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Schaumlöschanlagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Bauteile <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13565-1 2008-01 CEA GEI 3 2009/03 2009-01	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Schaumlöschanlagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Bauteile <i>hier nur:</i> <i>Bauteile (Zumischer)</i> <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13565-1 2008-01	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Schaumlöschanlagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Bauteile <i>hier nur:</i> <i>Bauteile (Schaumerzeuger und Schaumrohre)</i> <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13959 2005-01	Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D
DIN EN 14384 2005-10	Überflurhydranten
IMO Res MSC.265 2008-05	Amendments To The Revised Guidelines For Approval Of Sprinkler Systems Equivalent To That Referred to In Solas Regulation II-2/12 (Resolution A.800(19))
IMO Res A.800 1995-12	Revised Guidelines For Approval of Sprinkler Systems Equivalent To That Referred to In Solas Regulation II-2/12

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

IMO MSC/Circ. 1165 2005-06	Revised Guidelines For Approval Of Equivalent Water-based Fire-extinguishing Systems For Machinery Spaces And Cargo Pump-rooms
ISO 6182-1 2021-08	Brandschutz - Automatische Sprinkleranlagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Sprinkler
ISO 6182-2 2012-12	Brandschutz - Automatische Sprinkleranlagen - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Nassalarmventile, Verzögerungseinrichtungen und wassergetriebene Alarmglocken <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 6182-3 2012-12	Brandschutz - Automatische Sprinkleranlagen - Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Trockenalarmventile
ISO 6182-4 1993-09	Brandschutz; Automatische Sprinkleranlagen; Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Schnellöffnungsventile <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 6182-4 2019-03	Brandschutz - Automatische Sprinkleranlagen - Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Schnellöffnungseinrichtungen
ISO 6182-5 2012-12	Brandschutz - Automatische Sprinkleranlagen - Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Sprühwasserventile
ISO 6182-8 2019-05	Brandschutz - Automatische Sprinkleranlagen - Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für vorgesteuerte Trockenalarmventile
ISO 6182-9 2005-11	Brandschutz - Automatische Wasserlöschanlagen - Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für Feinsprühdüsen
VdS 2100-01 2022-04	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Nassalarmventilstationen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-02 2022-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Trockenalarmventilstationen mit und ohne Schnellöffner - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-03 1981-01	Schnellöffner/Schnellentlüfter Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2100-04 1981-01	Alarmglocken - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

VdS 2100-05 1981-01	Strömungsmelder - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2100-6 1981-01	Richtlinien für Wasserlöschanlagen – Rohrverbindungselemente - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2100-06 2021-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen -Rohrverbindungselemente - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-07 2013-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Sprinklerpumpen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-08 2011-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Absperrarmaturen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-09 2011-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Rückflussverhinderer - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-10 2022-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen – Rohrbefestigungen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-11 2021-07	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen – Sprinklerrosetten - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-12 2011-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Vorgesteuerte Trockenstationen Typ B (Trockenschnellstationen) - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-13 2011-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Vorgesteuerte Trockenstationen Typ A - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-14 2008-07	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Steinfänger - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-15 2011-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Tandemventilstationen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-18 1986-07	Sprinkler und Düsen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-19 1986-07	Zuflußregelarmatur - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
Vds 2100-19 2011-01 (E)	Zuflussregelarmatur (Entwurf) <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

VdS 2100-20 1986-07	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Druckschalter - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2100-21 2008-11	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Schaltschränke für Elektromotoren - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-22 2008-11	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Schaltschränke für Dieselmotoren - Anforderungen und Prüfmethode <u>Außer:</u> Abschnitt 5.6
VdS 2100-23 2021-09	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Sprühwasserventilstationen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-24 2022-04	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Sonderfittings - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-25 2008-01	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Verdeckte und zurückgesetzte Sprinkler - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-26-1 2012-04	Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Pressfitting-Rohrsysteme aus Metall - Anforderungen und Prüfmethode - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-28 2011-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Weitwurf- Seitenwandsprinkler - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-29 2014-11	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Durchflussmessgeräte für den Einsatz in Proberleitungen - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2100-29 2022-08	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Durchflussmessgeräte für den Einsatz in Proberleitungen - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2100-30 2021-05	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Vorgesteuerte Trockenstationen Typ A - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-31 2011-11	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Trapezblechhalterungen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2100-45 2022-01	VdS-Richtlinien für Funkenlöschanlagen - Polymerbeschichtete Rohrleitungen - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

VdS 2160 2000-05	VdS-Richtlinien für Sprinkleranlagen - Glasfassauslöseelemente - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2498 1997-11	Richtlinien für Wasserlöschanlagen Anforderungen und Prüfmethode für Feinsprühdüsen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2518 2017-05	VdS-Richtlinien für Funkenlöschanlagen - Funkenlöschsysteme - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 3100 2022-08	VdS-Richtlinien für Funkenlöschanlagen - Hochdruck Wassernebel-Systeme - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 3100-46 2022-08	VdS-Richtlinien für Funkenlöschanlagen - Sprinkler und Düsen für den Einsatz in Wassernebel-Systemen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 3158 2011-08	VdS-Richtlinien für Wasserlöschanlagen - Abspanngewebe zum kurzzeitigen Einsatz unter Sprinklern und Düsen - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 3423 2000-11	Richtlinien für Wasserlöschanlagen - E-90-Kabel mit zusätzlichem Funktionserhalt bei Einwirkung von Wasser - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS CEA 4033 2007-10	VdS CEA-Richtlinien für Funkenlöschanlagen - Wasserführende Funkenlöschteile in Förderleitungen - Anforderungen und Prüfmethode

4 Produkte für Gaslöschanlagen (z.B. CO₂, Inertgase oder halogenierte Kohlenwasserstoffe)

CEA 4029 2000-02	CEA Specifications for fire-fighting systems using a gaseous extinguishant Requirements and test methods for system approval
CEA 4031 2000-02	Requirements and Test Methods for manual triggering and stop devices

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

DIN EN 12094-1 2003-07 + Berichtigung 1 2006-09	Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen
DIN EN 12094-2 2003-09	Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für nichtelektrische automatische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen
DIN EN 12094-3 2003-07	Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stoptaster
DIN EN 12094-4 2004-10	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Behälterventilbaugruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen
DIN EN 12094-5 2006-07	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Hoch- und Niederdruck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen
DIN EN 12094-6 2006-07	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für nicht-elektrische Blockiereinrichtungen
DIN EN 12094-7 2005-04	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln - Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO ₂ -Anlagen
DIN EN 12094-8 2006-07	Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Verbindungen
DIN EN 12094-9 2003-07	Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für spezielle Branderkennungselemente
DIN EN 12094-10 2003-09	Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 10: Anforderungen und Prüfverfahren für Druckmessgeräte und Druckschalter
DIN EN 12094-11 2003-07	Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 11: Anforderungen und Prüfverfahren für mechanische Wägeeinrichtungen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

DIN EN 12094-12 2003-07	Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 12: Anforderungen und Prüfverfahren für pneumatische Alarmgeräte
DIN EN 12094-13 2001-06 + Berichtigung 1 2002-06	Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile
VdS 2238 1989-03	Branderkennungselemente für CO ₂ - Feuerlöschanlagen Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2454 2013-07	VdS-Richtlinien für Gaslöschanlagen - Systeme - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2578 2001-03	Elektromechanische Wiegeeinrichtungen für CO ₂ - Niederdruckbehälter, Anforderungen und Prüfmethode
VdS 3179 2014-10	VdS Richtlinien für Gaslöschanlagen Raumschutzdüsen Anforderungen und Prüfmethode
VdS 3826 2019-01	VdS-Richtlinien für Gaslöschanlagen - Anforderungen und Prüfmethode für Druckbegrenzer im Löschmittelstrom
VdS 3827 2019-01	VdS-Richtlinien für Gaslöschanlagen - Anforderungen und Prüfmethode für Behälterventile mit integrierter Druckbegrenzung
VdS CEA 4009 2001-05	VdS Richtlinien für Gaslöschanlagen Bereichsventile und deren Auslöseeinrichtungen
VdS CEA 4010 1997-07	VdS-Richtlinien für Gaslöschanlagen - Düsen für CO ₂ Feuerlöschanlagen Anforderungen und Prüfmethode
VdS CEA 4011 2001-05	Nichtelektrische Steuer- und Verzögerungs-einrichtungen für CO ₂ Feuerlöschanlagen
VdS CEA 4012 2001-05	VdS Richtlinien für Gaslöschanlagen Rückflussverhinderer und Rückschlagventile Anforderungen und Prüfmethode
VdS CEA 4013 2001-05	VdS Richtlinien für Gaslöschanlagen Schläuche und Flaschenanschlussrohrleitungen für CO ₂ Feuerlöschanlagen
VdS CEA 4014 2001-05	VdS Richtlinien für Gaslöschanlagen Behälterventil-Baugruppen Anforderungen und Prüfmethode

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

VdS CEA 4016 1997-07	VdS-Richtlinien für Bauteile von Inertgas-Feuerlöschanlagen Düsen Anforderungen und Prüfmethoden
VdS CEA 4025 2001-05	VdS Richtlinien für Gaslöschanlagen - Druckreduziereinrichtungen für Inertgas-Feuerlöschanlagen Anforderungen und Prüfmethoden
VdS CEA 4026 2001-05	Druckschalter für CO ₂ -Feuerlöschanlagen
VdS CEA 4027 2001-05	VdS Richtlinien für Gaslöschanlagen Mechanische Wiegeeinrichtungen für CO ₂ - Feuerlöschanlagen
VdS CEA 4028 2001-05	VdS-Richtlinien für Gaslöschanlagen Alarmgeräte Anforderungen und Prüfmethoden
VdS CEA 4030 2001-05	Manometer für CO ₂ -Feuerlöschanlagen
VdS CEA 4032 2001-05	Nichtelektrische Blockiereinrichtungen für CO ₂ - Feuerlöschanlagen

5 Produkte für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

DIN EN 12101-2 2023-09	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte <i>hier:</i> Anhang C, F, I (komplett)
DIN EN 12101-9 2004-12 - Entwurf	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 9: Steuerungstafeln (<i>zurückgezogene Norm</i>)
DIN EN 12101-10 2006-01 + Berichtigung 1 2009-04	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Energieversorgung (<i>zurückgezogene Norm</i>) <i>hier: nicht Prüfungen nach Abschn. 4.3 und 5.2.2</i>
ISO 21927-2 +AMD1:2010-06	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte <i>hier: Anhänge C, F, I</i>
ISO 21927-2 2018-11	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Änderung 1

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

ISO 21927-9 2012-03	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 9: Festlegung der Steuerungstafeln
ISO 21927-10 2011-07	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Festlegung der Energieversorgungseinheit <i>(zurückgezogene Norm)</i> <i><u>hier: nicht Prüfungen nach Abschn. 4.3 und 5.2.2</u></i>
VdS 2159 2005-02	VdS-Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Pneumatische Rauch- und Wärmeabzugssysteme - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2579 2012-05	VdS-Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Verriegelungseinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2580 2012-05	VdS-Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Elektromechanische Antriebe - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2581 2021-10	Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Elektrische Steuereinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2583 2012-05	VdS-Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Pneumatische Öffnungsaggregate - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2584 2012-05	VdS-Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Branderkennungs- und Ansteuereinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2592 2002-09	Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Elektrische Handansteuereinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2593 2002-09	Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Elektrische Energieversorgungseinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2594 2010-01	VdS-Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Elektrische Rauch- und Wärmeabzugssysteme - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2821 2004-03	VdS-Richtlinien für maschinelle Rauchabzugsanlagen - Elektrische Steuereinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethode

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

VdS 2822 2004-03	VdS-Richtlinien für maschinelle Rauchabzugsanlagen - Elektromechanische Klappenantriebe - Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 2823 2004-03	VdS-Richtlinien für maschinelle Rauchabzugsanlagen - Elektrische Handansteuereinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 2824 2004-03	VdS-Richtlinien für maschinelle Rauchabzugsanlagen - Elektrische Energieversorgungseinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 2886 2004-05	VdS-Richtlinien für Rauchschutz-Druck-Anlagen - Elektromechanische Klappenantriebe für Abströmöffnungen - Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 2887 2004-05	VdS-Richtlinien für Rauchschutz-Druck-Anlagen - Elektrische Energieversorgungseinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 2888 2004-05	VdS-Richtlinien für Rauchschutz-Druck-Anlagen - Elektrische Handansteuereinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 2889 2004-05	VdS-Richtlinien für Rauchschutz-Druck-Anlagen - Elektrische Steuereinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethoden

6 Einbruchhemmende Fassadenelemente

DIN EN 1627 2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 1628 2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 1629 2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

DIN EN 1630 2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche <i>(zurückgezogene Norm)</i>
E VdS 2534 1999-01	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Einbruchhemmende Fassadenelemente - Anforderungen und Prüfmethoden <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2534 2013-07	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Einbruchhemmende Fassadenelemente - Anforderungen und Prüfmethoden

7 Schlösser und Beschläge für einbruchhemmende Fassadenelemente

DIN 18104 -1 2013-05	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 18251-1 2002-07	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 1: Einsteckschlösser für gefälzte Türen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 18251-2 2002-11	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 2: Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 18251-3 2002-11	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelung <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 18252 2006-12	Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 18257 2015-06	Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

DIN EN 1303 2005-04 + Berichtigung 1 2008-09	Baubeschläge - Schließzylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 1906 2012-12	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 12209 2004-03 + Berichtigung 1 2006-06	Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13637 2015-12	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren
VdS 2113 2012-07	Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Einbruchhemmende Türschilder - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2156-1 2016-01	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Schließzylinder mit Einzelsperrschließung - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2156-2 2013-06	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Schließzylinder mit Einzelsperrschließung - Anforderungen und Prüfmethode - Teil 2: Elektronische Schließzylinder <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2201 2004-02	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Zylinderschlösser - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2215 2005-08	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Schließsysteme - Anforderungen und Prüfmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>
VdS 2225 2008-01	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Einbruchhemmende Schließbleche für Einsteckschlösser - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 2386 2012-07	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Schließanlagen - Anforderungen und Prüfmethode

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-01

VdS 2536-S1 2011-03	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Einbruchhemmende Nachrüstprodukte zur Verriegelung - Anforderungen und Prüfmethode; Ergänzung S1
VdS 2536-S2 2014-09	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Einbruchhemmende Nachrüstprodukte zur Verriegelung - Anforderungen und Prüfmethode; Ergänzung S2
VdS 3101 2012-10	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen für Haus und Wohnung - Einbruchhemmende Türschilder - Anforderungen und Prüfmethode
VdS 3541 2012-07	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen für Haus und Wohnung - Schließzylinder und Schließsysteme - Anforderungen und Prüfmethode

Verwendete Abkürzungen:

CEA	Comité Européen des Assurances
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
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
VdS	Verband der Schadenversicherer

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.03.2023

Ausstellungsdatum: 16.01.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln**

mit dem Standort

**VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Umweltsimulation

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkks bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-02

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Inhalt

1 EMV..... 2
2 Umweltprüfungen 3

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
1 EMV			
EMV	EN 61000-4-2:2009 DIN EN 61000-4-2:2009-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4: Prüf- und Messverfahren Hauptabschnitt 2: Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität	
EMV	EN 61000-4-3+A1/A2:2010 DIN EN 61000-4-3:2011-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4: Prüf- und Messverfahren Hauptabschnitt 3: Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder.	
EMV	EN 61000-4-4+A1 : 2010 DIN EN 61000-4-4:2010-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4: Prüf- und Messverfahren Hauptabschnitt 4: Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst	
EMV	EN 61000-4-5:2006 DIN EN 61000-4-5:2007-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4: Prüf- und Messverfahren Hauptabschnitt 5: Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen	
EMV	EN 61000-4-6:2009 DIN EN 61000-4-6:2009-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4: Prüf- und Messverfahren Hauptabschnitt 6: Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen induziert durch hochfrequente Felder über 9 kHz	
EMV	EN 61000-4-11:2004 DIN EN 61000-4-11:2005-02	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4: Prüf- und Messverfahren Hauptabschnitt 11: Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen	
EMV	EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-02

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	DIN EN 61000-6-1 (VDE 0839-6-1):2007-10	Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	
EMV	EN 61000-6-2+Cor:2005 DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2)+Ber1: 2011-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche	
EMV	EN 50130-4 : 2011 DIN EN 50130-4:2012-02 EN 50130-4:2011+A1:2014 DIN EN 50130-4: 2015-04	Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlagenteilen für Brand- und Einbruchmeldeanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen	
EMV	VdS 2110 : 2011-01	Richtlinien für Gefahrenmeldeanlagen, Schutz gegen Umwelteinflüsse, Anforderungen und Prüfmethoden	
2 Umweltprüfungen			
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-1:2007 EN 60068-2-1:2007 DIN EN 60068-2-1 (VDE 0468-2-1):2008-01	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfgruppe A: Kälte	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-2 : 2007 EN 60068-2-2 : 2007 DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2) : 2008-05	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfgruppe B: Trockene Wärme	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-3+A1:1984 HD 323.2.3.S2:1987 DIN IEC 60068-2-3:1986-12	Umweltprüfungen Teil 2-3: Prüfungen Prüfung Ca: Feuchte Wärme, konstant	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-6:2007 EN 60068-2-6:2008 DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6) :2008-10	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfung Fc: Schwingen, sinusförmig	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-11:1981 EN 60068-2-11:1999 DIN EN 60068-2-11:2000-02	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfung Ka: Salznebel	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-27:2008 EN 60068-2-27:2009 DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-29:1987 EN 60068-2-29:1993 DIN EN 60068-2-29:1995-03	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfungen Eb und Leitfaden: Dauerschocken	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-02

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-30:2005 EN 60068-2-30:2005 DIN EN 60068-2-30:2006-06	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfung Db und Leitfaden: Feuchte Wärme, zyklisch	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-32+A1/A2: 1990 EN 60068-2-32:1993 DIN EN 60068-2-32:1995-03	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfung Ed: Frei Fallen	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-42:2003 EN 60068-2-42:2003 DIN EN 60068-2-42:2004-04	Grundlegende Umweltprüfverfahren Teil 2-42: Prüfungen Prüfung Kc: Schwefeldioxyd SO ₂ (hoher Schadgasanteil) für elektrische Kontakte und Verbindungen	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-56:1988 DIN IEC 60068-2-56:1990-07	Umweltprüfungen Teil 2-56: Prüfungen Prüfung Cb: Feuchte Wärme, konstant vorzugsweise für Geräte	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-64:2008 EN 60068-2-64:2008 DIN EN 60068-2-64 (VDE 0468-2-64):2009-04	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfverfahren Prüfung Fh : Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-75:2014 EN 60068-2-75:2014 DIN EN 60068-2-75:2015	Umweltprüfungen Umgebungseinflüsse - Teil 2-75: Prüfungen - Prüfung Eh: Hammerprüfungen (IEC 60068-2-75:2014); Deutsche Fassung EN 60068-2-75:2014	Nur Ehb - Federhammer
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-78:2012 EN 60068-2-78:2013 DIN EN 60068-2-78:2014	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant	
Umwelt-simulation	EN 50130-5:2011 DIN EN 50130-5 (VDE 0830-1-5):2012-02	Alarmanlagen Teil 5: Methoden für Umweltprüfungen	Ohne Kap. 24, 25 (Solar), ohne Kap.16 (IPx7), ohne Kap. 26 (Staub-Dichtigkeit)
Umwelt-simulation	ISO 6988:1985 EN ISO 6988:1994 DIN EN ISO 6988:1997-03	Metallische und andere anorganische Überzüge Prüfung mit Schwefeldioxyd unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation	
Umwelt-simulation	DIN 50018:2013-05	Prüfung im Kondenswasser - Wechselklima mit schwefeldioxydhaltiger Atmosphäre	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-02

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Umwelt-simulation	VdS 2110:2017-09	Richtlinien für Gefahrenmeldeanlagen Schutz gegen Umwelteinflüsse Anforderungen und Prüfmethode	ohne IPx7
Umwelt-simulation	EN 61373:2010 DIN EN 61373 (VDE 0115 Teil 106):2011-04	Bahnanwendungen Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen Prüfungen für Schwingen und Schocken	
Umwelt-simulation	EN 1670:2007 DIN EN 1670:2007	Schlösser und Baubeschlüsse - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1670:2007	
Umwelt-simulation	ISO 9227:2017 EN ISO 9227:2017 DIN EN ISO 9227:2017	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2017); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2017	Nur NSS- Prüfung
Umwelt-simulation	IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013 EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 DIN EN 60529:2014	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	Nur IP1X-IP4X IPx1-IPX6

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

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.01.2026

Ausstellungsdatum: 16.01.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11149-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln**

mit dem Standort

**VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Wertbehältnis-Software, Brandmeldeanlagen, Einbruchmeldeanlagen sowie Überfallmeldeanlagen, Videoüberwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Übertragungsanlagen, Einfärbesysteme für Banknoten (IBNS), Produkte für Gaslöschanlagen (z.B. CO₂, Inertgase oder halogenierte Kohlenwasserstoffe), sonstige mechanische Sicherungseinrichtungen

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Inhalt

1	Softwareprüfung an den vorgenannten Produkten	2
2	Brandmeldeanlagen.....	2
3	Produkte für Gaslöschanlagen (z.B. CO ₂ , Inertgase oder halogenierte Kohlenwasserstoffe)	3
4	Einbruchmeldeanlagen sowie Überfallmeldeanlagen.....	4
5	Videoüberwachungsanlagen	10
6	Zutrittskontrollanlagen.....	10
7	Übertragungsanlagen	11
8	Einfärbesysteme für Banknoten (IBNS)	12
9	Sonstige mechanische Sicherungseinrichtungen	12
10	Erzeugnisse des Geldschrank- und Tresorbaus zum Schutze gegen Einbruchdiebstahl	13
11	Schlösser für Erzeugnisse des Geldschrank- und Tresorbaus.....	14

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
1 Softwareprüfung an den vorgenannten Produkten			
Wertbehältnisse	VdS 2203:2001-03	VdS-Richtlinien für die Brandschutz- und Sicherheitstechnik - Software - Anforderungen und Prüfmethode	
2 Brandmeldeanlagen			
Brandmeldeanlagen	VdS 3157:2011-03 (E)	Erhöhte Störfestigkeit gegenüber elektromagnetischen Beeinflussungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Brandmeldeanlagen	VdS 3156:2012-12	Elektrische Steuereinrichtungen für Sauerstoffreduzierungsanlagen	
3 Produkte für Gaslöschanlagen (z.B. CO₂, Inertgase oder halogenierte Kohlenwasserstoffe)			
Gaslöschanlagen	VdS 2093:2017-08	VdS Richtlinien für Gaslöschanlagen Feuerlöschanlagen mit Kohlendioxid Planung und Einbau	
Gaslöschanlagen	CEA 4007:2003-09	CO ₂ Fire Extinguishing Systems Guidelines for Fire Extinguishing Systems Planning and Installation	
Gaslöschanlagen	ISO 6183:2009-09	Fire protection equipment — Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises — Design and installation	
Gaslöschanlagen	NFPA 12:2015	Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems	
Gaslöschanlagen	VdS 2380:2016-06	Richtlinien für die Planung und den Einbau von Inertgas-Löschanlagen	
Gaslöschanlagen	CEA 4008:2005-04	Fire Extinguishing Systems Using Non-Liquefied Inert Gases Guidelines for Fire Extinguishing Systems Planning and Installation	
Gaslöschanlagen	ISO 14520-1:2015	Gaseous fire-extinguishing systems Physical properties and system design — Part 1: General requirements	
Gaslöschanlagen	NFPA 2001:2012	Standard on Clean Agent Fire Extinguishing Systems	
Gaslöschanlagen	VdS 2381:2016-06	Richtlinien für die Planung und den Einbau von Feuerlöschanlagen mit halogenierten Kohlenwasserstoffen	
Gaslöschanlagen	CEA 4045:2005-04	Fire Extinguishing Systems using Halocarbon Gases Guidelines for Fire Extinguishing Systems Planning and Installation	
Gaslöschanlagen	VdS 2496:2014-08	Ansteuerung von Feuerlöschanlagen	
Gaslöschanlagen	VdS 3518:2006-07	Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Einsatz von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
4 Einbruchmeldeanlagen sowie Überfallmeldeanlagen			
Einbruchmeldeanlagen	DIN VDE 0833-3:2009-09	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen	
Einbruchmeldeanlagen	DIN CLC/TS 50131-9:2015-09 (VDE V 0830-2-9):2015-09	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 9: Alarmvorprüfung - Verfahren und Grundsätze; Deutsche Fassung CLC/TS 50131-9:2014	
Einbruchmeldeanlagen	DIN CLC/TS 50398: 2010-04 (VDE V 0830-6-398):2010-04	Alarmanlagen - Kombinierte und integrierte Alarmanlagen - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung CLC/TS 50398:2009	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2227:2016-03	Allgemeine Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2115:2002-09	Energieversorgung Klasse BIC, Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2252:2015-12	Zentralen Klasse B und C, Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2102:2020-09	Wartungsfreie Batterien, Anforderungen und Prüfungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2119:2003-12	Schalteinrichtungen, Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2116:2008-06	Verteiler, Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2166:2008-06	Verteiler, Prüfungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2117:2002-03	Lichtschranken, Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2477:2009-10	Flächenüberwachung, Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2264:2008-08	EMA-Überwachungsmaßnahmen für Wertbehältnisse	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2120:2011-06	Öffnungsmelder, Anforderungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-6:2009-05 VDE 0830-2-2-6:2009-05	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-6: Anforderungen an Öffnungsmelder (Magnetkontakte); Deutsche Fassung EN 50131-2-6:2008	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2270:2002-03	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Alarmgläser - Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2317:2002-07	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Alarmgläser - Prüfmethode	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2269:1996-09	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Schließblechkontakte (Riegelkontakte) und Verschlussüberwachungssysteme - Teil 1: Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2315:1996-09	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Schließblechkontakte (Riegelkontakte) und Verschlussüberwachungssysteme für Einbruchmeldeanlagen, Prüfmethode	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2271:2007-12	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Überfallmelder - Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2314:1996-03	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Überfallmelder - Prüfungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2300:2001-07	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Akustische Signalgeber für Externalarm - Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2329:2001-12	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Akustische Signalgeber für Externalarm - Prüfmethode	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2301:2001-07	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Optische Signalgeber für Externalarm - Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2330:2001-12	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Optische Signalgeber für Externalarm - Prüfungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2332:2002-04	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Glasbruchmelder - Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2312:2010-12	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Bewegungsmelder - Anforderungen und Prüfmethode	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2331:1999-12	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Körperschallmelder - Anforderungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2105:2013-10	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Schlüsseldepots - Anforderungen an Anlagenteile	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2468:2004-11	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen – Glasbruchmelder - Prüfmethode	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2469:2020-04	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen – Einbruchmeldesystem - Anforderungen und Prüfmethode	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2480:2007-05	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Erschütterungsmelder - Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2482:1998-01	Kapazitive Feldänderungsmelder - Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 2485:2004-02	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen – Lichtschranken - Prüfungen	
Einbruchmeldeanlagen	E VdS 2525:1998-03	VdS-Richtlinien für Sicherungseinrichtungen - Nebelgeräte; Anforderungen	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 3112:2009-07	VdS-Richtlinien für Sicherheitstechnik - Biometrische Erkennungsverfahren - Anforderungen und Prüfmethode	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 3438:2013-07	VdS-Richtlinien für Home-Gefahren-Managementsysteme - Anforderungen an Anlagenteile	
Einbruchmeldeanlagen	DIN V VDE V 0826-1:2005-06 VDE V 0826-1:2005-06	Überwachungsanlagen - Teil 1: Gefahrenwarnanlagen (GWA) für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-2:2018-09	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-2: Einbruchmelder - Passiv-Infrarotmelder; Deutsche Fassung EN 50131-2-2:2017	
Einbruchmeldeanlagen	IEC 62642-2-2:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors	
Einbruchmeldeanlagen	DIN CLC/TS 50131-11 Beiblatt 1:2014-11 VDE V 0830-2-11 Beiblatt 1:2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 11: Anforderungen an Überfallmelder; Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; Deutsche Fassung CLC/TS 50131-11:2012/IS1:2014	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-3:2009-05 (VDE 0830-2-2-3):2009-05	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-3: Anforderungen an Mikrowellenmelder; Deutsche Fassung EN 50131-2-3:2008	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-3 Beiblatt 1:2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-3: Einbruchmelder – Anforderungen an Mikrowellenmelder - Beiblatt 1	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-4:2021-08 (VDE 0830-2-2-4):2021-08	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen – Teil 2-4: Einbruchmelder – Anforderungen an kombinierte Passiv-Infrarot und Mikrowellenmelder	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-6:2009-05 (VDE 0830-2-2-6):2009-05	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen – Teil 2-6: Einbruchmelder – Öffnungsmelder (Magnetkontakte)	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-6 Beiblatt 1:2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-6: Anforderungen an Öffnungsmelder (Magnetkontakte) - Beiblatt 1	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-7-1:2017-03 (VDE 0830-2-2-71):2017-03	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-1: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Akustisch); Deutsche Fassung EN 50131-2-7-1:2012 + A1:2013 + A2:2016	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-7-1 Beiblatt 1:2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-1: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (akustisch) - Beiblatt 1	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-7-2:2017-03 (VDE 0830-2-2-72):2017-03	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-2: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Passiv); Deutsche Fassung EN 50131-2-7-2:2012 + A1:2013 + A2:2016	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-7-2 Beiblatt 1:2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-1: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (passiv) - Beiblatt 1	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-7-3:2017-03 (VDE 0830-2-7-73):2017-03	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-3: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Aktiv); Deutsche Fassung EN 50131-2-7-3:2012 + A1:2013 + A2:2016	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-7-3 Beiblatt 1:2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-3: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (aktiv) - Beiblatt 1	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-8: 2017-06 (VDE 0830-2-2-8):2017-06	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-8: Anforderungen an Erschütterungsmelder; Deutsche Fassung EN 50131-2-8:2016	
Einbruchmeldeanlagen	DIN CLC/TS 50131-2-9: 2017-02 (VDE 830-2-2-9):2017-02	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-9: Einbruchmelder - Aktive Infrarot-Lichtschranken; Deutsche Fassung CLC/TS 50131-2-9:2016	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-2-10:2019-05 (VDE 0830-2-2-10):2019-05	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-10: Einbruchmelder -Verschluss- und Öffnungsüberwachungskontakte (magnetisch); Deutsche Fassung EN 50131-2-10:2018	
Einbruchmeldeanlagen	DIN CLC/TS 50131-2-11: 2017-12 (VDE V 0830-2-2-11):2017-12	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-11: Einbruchmelder - ALDDR; Deutsche Fassung CLC/TS 50131-2-11:2017	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-3:2010-02 (VDE 0830-2-3):2010-02	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 3: Melderzentrale; Deutsche Fassung EN 50131-3:2009	
Einbruchmeldeanlagen	IEC 62642-3:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-4:2010-02 (VDE 0830-2-4):2010-02	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 4: Signalgeber	
Einbruchmeldeanlagen	IEC 62642-4:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-5-3:2017-09 (VDE 0830-2-5-3):2017-09	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 5-3: Anforderungen an Übertragungsgeräte, die Funkfrequenz-Techniken verwenden; Deutsche Fassung EN 50131-5-3:2017	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-6:2018-07 (VDE 0830-2-6):2018-07	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 6: Energieversorgungen; Deutsche Fassung EN 50131-6:2017	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-8:2010-03 (VDE 0830-2-8):2010-03	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 8: Nebelgeräte/Nebelsysteme für Sicherheitsanwendungen; Deutsche Fassung EN 50131-8:2009	
Einbruchmeldeanlagen	DIN EN 50131-10: 2015-03 (VDE V 0830-2-10):2015-03	Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 10: Anwendungsspezifische Anforderungen an Übertragungseinrichtungen (ÜE)	
Einbruchmeldeanlagen	CLC/TS 50131-11:2013-05 (VDE 0830-2-11):2013-05	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 11: Anforderungen an Überfallmelder; Deutsche Fassung CLC/TS 50131-11:2012	
Einbruchmeldeanlagen	DIN CLC/TS 50131-12: 2017-03 (VDE V 0830-2-12):2017-03	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 12: Methoden und Anforderungen zur Scharf- und Unscharfschaltung von Einbruchmeldeanlagen (EMA); Deutsche Fassung CLC/TS 50131-12:2016	
Einbruchmeldeanlagen	CLC/TS 50131-5-4:2013 (Vornorm)	Alarmanlagen — Einbruch- und Überfallmeldeanlagen Teil 5-4: Prüfbeschreibungen zur Systemkompatibilität für in Gebäuden installierte EMA/ÜMA-Komponenten	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 3169-1:2016-02	Smart Device Applikationen Anforderungen und Prüfmethode	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 3169-2:2016-02	VdS-Richtlinien für rechnergestützte Informationssysteme - Applikationen für mobile Endgeräte zum Fernzugriff auf sicherungstechnische Anlagen - Anforderungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Einbruchmeldeanlagen	SSF 1014:2016-07	SYSTEM COMPONENTS –INTRUDER ALARM SYSTEMS REQUIREMENTS AND TEST METHODS	
Einbruchmeldeanlagen	SES-EMA-RL T2:2018-06	Richtlinie Einbruch- und Überfallmeldeanlagen Teil 2: Technische Richtlinie	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 3106:2021-06	VdS-Richtlinien für Überfall- und Einbruchmeldeanlagen - Nicht-exklusive funkbasierte Netze und deren Komponenten - Anforderungen und Prüfmethode	
Einbruchmeldeanlagen	VdS 3836:2019-12	Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherheitstechnik - Anforderungen	
5 Videoüberwachungsanlagen			
Videoüberwachungsanlagen	VdS 2364:2006-08	VdS-Richtlinien für Videoüberwachungsanlagen - Systemanforderungen - Kategorie I	
Videoüberwachungsanlagen	VdS 2365:2008-10 VdS 2365-1:2008-10 VdS 2365-2:2008-10 VdS 2365-3:2008-10 VdS 2365-4:2008-10 VdS 2365-5:2008-10	VdS-Richtlinien für Videoüberwachungsanlagen - Anforderungen an Videoüberwachungssysteme der Kategorie II - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Teil 2: Systemanforderungen und Prüfmethode - Teil 3: Bilderzeugung Anforderungen an Anlagenteile - Teil 4: Bildaufzeichnung Anforderungen an Anlagenteile - Teil 5: Bildübertragung	
6 Zutrittskontrollanlagen			
Zutrittskontrollanlagen	VdS 2358:2009-10	VdS-Richtlinien für Zutrittskontrollanlagen - Zutrittskontrollanlagen (ZKA) - Anforderungen	
Zutrittskontrollanlagen	VdS 2359:2009-10	VdS-Richtlinien für Zutrittskontrollanlagen - Zutrittskontrollanlagen - Prüfmethode	
Zutrittskontrollanlagen	DIN EN 60839-11-1 (VDE 830-8-11-1):2013-12	Alarmanlagen - Teil 11-1: Elektronische Zutrittskontrollanlagen - Anforderungen an Anlagen und Geräte	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
7 Übertragungsanlagen			
Übertragungsanlagen	DIN EN 50136-2: 2014-08 (VDE 0830-5-2):2014-08	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 2: Anforderungen an Übertragungseinrichtungen (ÜE); Deutsche Fassung EN 50136-2:2013	
Übertragungsanlagen	DIN EN 50136-3: 2014-08 (VDE 0830-5-3):2014-08	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 3: Anforderungen an Übertragungszentralen (ÜZ); Deutsche Fassung EN 50136-3:2013	
Übertragungsanlagen	DIN CLC/TS 50136-4:2005-07 (VDE 0830-5-4):2005-07	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 4: Anzeige- und Bedieneinrichtung; Deutsche Fassung CLC/TS 50136-4:2004	
Übertragungsanlagen	VdS 2463:2019-04	VdS-Richtlinien für Übertragungsanlagen - Übertragungseinrichtungen für Gefahrenmeldungen (ÜE) - Anforderungen und Prüfmethode	
Übertragungsanlagen	VdS 2465-1:2018-04	Übertragungsprotokoll für Gefahrenmeldeanlagen - Teil 1 (Version 2)	
Übertragungsanlagen	VdS 2465-2:2018-03	VdS-Richtlinien für Gefahrenmeldeanlagen - Übertragungsprotokoll für Gefahrenmeldeanlagen - Teil 2: Übertragungsprotokoll für Gefahrenmeldungen mittels TCP/IP - Übertragungsprozedur und Protokollprozedur	
Übertragungsanlagen	VdS 2465-3:2016-09	Übertragungsprotokoll für Gefahrenmeldeanlagen - Teil 3: Übertragungsprotokoll für Gefahrenmeldungen mittels TCP/IP Allgemeiner Satzaufbau und Satztypenbeschreibungen	
Übertragungsanlagen	VdS 2466:2018-10	VdS-Richtlinien für Übertragungsanlagen - Alarmempfangseinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethode	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Übertragungsanlagen	VdS 2471-S1:2015-06	VdS-Richtlinien für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Übertragungswege in Alarmübertragungsanlagen - Anforderungen und Prüfmethode - Ergänzung S1: Netzspezifische Parameter zu Alarmübertragungsanlagen mit IP-Protokoll	
Übertragungsanlagen	VdS 3500:2018-02	VdS-Richtlinien für Übertragungsanlagen - Alarmempfangssoftware - Anforderungen und Prüfmethode	
Übertragungsanlagen	VdS 3872:2020-12	VdS-Richtlinien für Gefahrenmeldeanlagen - Anerkennung als Anbieter für Alarmübertragungsdienste (ATSP) - Anforderungen	
Übertragungsanlagen	VdS 3534:2018-04	VdS-Richtlinien für rechnergestützte Informationssysteme - Gefahrenmanagementsysteme - Anforderungen und Prüfmethode	
8 Einfärbesysteme für Banknoten (IBNS)			
Einfärbesysteme	VdS 2538:2000-10	Richtlinien für Einfärbesysteme für Banknoten	
9 Sonstige mechanische Sicherungseinrichtungen			
Sicherungseinrichtungen	VdS 2597:2007-10	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Zweiradschlösser, Anforderungen und Prüfmethode	
Sicherungseinrichtungen	VdS 3503:2012-01	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Containersicherungen, Anforderungen und Prüfmethode	
Sicherungseinrichtungen	VdS 3528:2009-05	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Sicherungen gegen Wegnahme leicht transportabler Gegenstände Anforderungen und Prüfmethode	
Sicherungseinrichtungen	E VdS 3546:2010-06	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen – Parkscheinautomaten Anforderungen, Klassifizierung und Prüfmethode	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Sicherungseinrichtungen	VdS 3187:2015-11	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen – Kassenautomaten Anforderungen, Klassifizierung und Prüfmethode	
Sicherungseinrichtungen	VdS 3165:2012-12	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen – Fahrausweisautomaten - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfmethode	
Sicherungseinrichtungen	E VdS 3163:2012-10	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen, Tankautomaten – Anforderungen, Klassifizierung und Prüfmethode	
10 Erzeugnisse des Geldschrank- und Tresorbaus zum Schutze gegen Einbruchdiebstahl			
Wertbehältnisse	DIN EN 1143-1:2012-07	Wertbehältnisse - Anforderungen, Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Einbruchdiebstahl - Teil 1: Wertschutzschränke, Wertschutzschränke für Geldautomaten, Wertschutzraumtüren und Wertschutzräume; Deutsche Fassung EN 1143-1:2012	
Wertbehältnisse	EN 1143-1:2012	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary – Part 1: Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms	
Wertbehältnisse	DIN EN 1143-2:2014-09	Wertbehältnisse - Anforderungen, Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Einbruchdiebstahl - Teil 2: Deposit-Systeme; Deutsche Fassung EN 1143-2:2014	
Wertbehältnisse	EN 14450:2017-11	Secure storage units. Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary. Secure safe cabinets	
Wertbehältnisse	VdS 2450:2012-11	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen, Wertschutzschränke, Wertschutzschränke für Geldautomaten, Wertschutzraumwandungen und Wertschutzraumtüren, - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfmethode	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Wertbehältnisse	VdS 2451:2014-03	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Wertschutrzäume der Widerstandsgrade V - XIII in Massiv-, Modul- oder Mischbauweise - Anforderungen und Prüfmethode	
Wertbehältnisse	VdS 2560:2009-02	Behältnisse mit Sonderfunktionen – Anforderungen, Klassifizierung und Prüfmethode	
Wertbehältnisse	VdS 2528:2015-02	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Depositsysteme - Anforderungen und Prüfmethode	
Wertbehältnisse	VdS 2862:2009-11	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen - Sicherheitsschränke - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfmethode	
11 Schlösser für Erzeugnisse des Geldschrank- und Tresorbaus			
Wertbehältnisse	DIN EN 1300:2014-05	Wertbehältnisse – Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen; Deutsche Fassung EN 1300:2013	
Wertbehältnisse	EN 1300+A1:2011	Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening; German version EN 1300:2004+A1:2011	
Wertbehältnisse	VdS 2396:2014-07	VdS-Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen, Hochsicherheitsschlösser für Wertbehältnisse, Anforderungen und Prüfmethode	
Wertbehältnisse	VdS 3841:2022-10	Hochsicherheitsschlösser, Verteilte Systeme	
Wertbehältnisse	EN 17646:2022-10	Wertbehältnisse - Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen - Verteilte Systeme	

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