

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 Inspektionstelle

VdS Schadenverhütung GmbH
Inspektionsstelle
Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln

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

Ortsfeste Brandschutzanlagen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 06.10.2015 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-11149-01 und ist gültig bis 05.10.2020. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 7 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-11149-01-00**

Berlin, 06.10.2015


Im Auftrag Ralf Egner
Abteilungsleiter

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 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

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11149-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 06.10.2015 bis 05.10.2020 Ausstellungsdatum: 01.02.2016

Urkundeninhaber:

VdS Schadenverhütung GmbH
Inspektionsstelle
Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Niederlassung Berlin
Paul-Zobel-Str. 8f
10367 Berlin

Niederlassung Darmstadt
Rheinstr. 29
64283 Darmstadt

Niederlassung Hamburg
Beim Strohhouse 2
20097 Hamburg

Niederlassung Köln
Amsterdamer Str. 228
50735 Köln

Niederlassung München
Pettenkofer Str. 27a
80336 München

Niederlassung Plauen
Marienstr. 21
08527 Plauen

Inspektionen in den Bereichen:

Ortsfeste Brandschutzanlagen

Der Akkreditierungsbereich umfasst:

- Brandmeldeanlagen
- Löschanlagen
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Folgende Inspektionsbereiche umfasst der Akkreditierungsbereich:

- Planprüfung
- Altanlagenprüfung
- Anlageninspektion
- Revisionen
- Abnahmen
- Raumdichtigkeitsprüfung

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
NEN 2535: 2010	Brandveiligheid van gebouwen - Brandmeldinstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projectierichtlijnen	Brandmeldeanlagen
NEN 2654-1: 2002	Beheer, controle en onderhoud van brandbeveiligingsinstallaties - Deel 1: Brandmeldinstallaties	Brandmeldeanlagen
NEN 2654-2: 2004	Beheer, controle en onderhoud van brandbeveiligingsinstallaties - Deel 2: Ontruimingsalarminstallaties	Brandmeldeanlagen
NEN 2575: 2012	Brandveiligheid van gebouwe- Ontruimingsinstallaties-System-en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen	Brandmeldeanlagen
NFPA 11: 2010	Standard for Low-, Medium- and High-Expansion Foam	Schaumlöschanlagen
NFPA 13D: 2013	Standard for the Installation of Sprinkler Systems in One- and Two-Family Dwellings and Manufactured Homes	Wasserlöschanlagen
NFPA 13R: 2013	Standard for the Installation of Sprinkler Systems in Residential Occupancies up to and Including Four Stories in Height	Wasserlöschanlagen
NFPA 15: 2012	Standard for Water Spray Systems for Fire protection	Wasserlöschanlagen
NFPA 16: 2011	Standard for the Installation of Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems	Schaumlöschanlagen
NFPA 20: 2013	Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection	Wasserlöschanlagen
NFPA 22: 2013	Standard for Water Tanks for Private Fire Protection	Wasserlöschanlagen
NFPA 25: 2014	Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection Systems	Sprinkleranlagen
NFPA 30: 2012	"Flammable and Combustible Liquids Code"	Wasserlöschanlagen
NFPA 72: 2013	National Fire Alarm and Signaling Code	Brandmeldeanlagen
NFPA 73: 2011	Electrical Inspection Code for Existing Dwellings	Sprühwasserlöschanlagen
NFPA 750: 2010	Standard on Water Mist Fire Protection Systems	Sprühwasserlöschanlagen
EN 15004: 2008	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln	Gaslöschanlagen

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
TP-2100-09/2013 nl (01)	Inspection instructions for sprinkler systems in consideration of country-specific particularities in the Netherlands: CCV inspectieschema: Basisontwerp – Detailontwerp – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VVB-BMI-OAI-RBI)	Sprinkleranlagen
TP-2101-09/2013 nl (01)	Inspection instructions for gas extinguishing systems in consideration of country-specific particularities in the Netherlands: CCV inspectieschema: Basisontwerp – Detailontwerp – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VVB-BMI-OAI-RBI)	Gaslöschanlagen
TP-2102-09/2013 nl(01)	Inspection instructions for fire detection (BMI) systems in consideration of country-specific particularities in The Netherlands: CCV inspectieschema: Basisontwerp-Detailontwerp-Inspectie brandbeveiligingssystemen (VVB-BMI-OAI, RBI)	Brandmeldeanlagen
TP-2104-09/2013 nl(01)	Inspection instructions for fire escape systems (OAI) in consideration of country-specific particularities in The Netherlands: CCV inspectieschema: Basisontwerp-Detailontwerp-Inspectie brandbeveiligingssystemen (VVB-BMI-OAI, RBI)	Brandmeldeanlagen (Ontruiminginstallaties)
TP-2105-09/2013 nl (01)	Inspection instructions for water spray systems in consideration of country-specific particularities in the Netherlands: CCV inspectieschema: Basisontwerp – Detailontwerp – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VVB-BMI-OAI-RBI)	Sprühwasserlöschanlagen
TP-2106-09/2013 nl (01)	Inspection instructions for foam systems in consideration of country-specific particularities in the Netherlands: CCV inspectieschema: Basisontwerp – Detailontwerp – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VVB-BMI-OAI-RBI)	Schaumlöschanlagen
CEN TS 54-14: 2004	Brandmeldeanlagen — Teil 14: Leitfaden für Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Betrieb und Instandhaltung	Brandmeldeanlagen
MPrüfVO (1): 2011	Muster-Verordnung über Prüfungen von technischen Anlagen und Einrichtungen nach Bauordnungsrecht § 2	Brandschutzanlagen
DIN 14 489: 2010	Sprinkleranlagen; Allgemeine Grundlagen	Sprinkleranlagen
DIN 1988 Teil 1-8: 2012	Technische Regeln für die Trinkwasser-Installation (TRWI)	Sprinkleranlagen

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
NFPA 13: 2013	Installation of Sprinkler Systems	Sprinkleranlagen
VdS 2092: 1999	Sprinkleranlagen – Richtlinien für Planung und Einbau	Sprinkleranlagen
TP 2100: 2006	Prüfanweisung für die Prüfung von Sprinkleranlagen	Sprinkleranlagen
CEA 4001: 2013	Sprinkleranlagen – Richtlinien für Planung und Einbau	Sprinkleranlagen
VAS: 2004	Voorschriften voor Automatische Sprinklerinstallaties	Sprinkleranlagen
VAS Memorandum 60: 2004	Voorschriften voor Automatische Sprinklerinstallaties Memorandum 60: „Voorschriften voor sprinkler-, brandmeld- en ontruimingsalarminstallaties in vuurwerkbewaarpaatsen en verkoopruijten voor consumentenvuurwerk“ Memorandum bij Voorschriften Automatische Sprinklerinstallaties. Vorschriften für automatische Sprinklerinstallationen Merkblatt 60: „Vorschriften für Sprinkler-, Brandmelde- und Evakuierungsalarmanlagen in Lagerstätten von Feuerwerkskörpern und in Verkaufsräumen für Endverbraucherfeuerwerk“ für Abnahme und regelmäßige Inspektionen	Sprinkleranlagen
EN 12845: 2009	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen – Planung und Installation	Sprinkleranlagen
FM Global Datenblatt zur Schadenminimierung: 2010	Installationsrichtlinien für automatische Sprinkler	Sprinkleranlagen
DVGW W 300: 2005	Planung, Bau, Betrieb und Installation von Wasserbehältern	Sprinkleranlagen
DVGW W 312:1993	Wasserbehälter - Instandhaltung	Sprinkleranlagen
TRVB S 127: 2011	Technische Richtlinien vorbeugender Brandschutz - Sprinkleranlagen	Sprinkleranlagen
VdS CEA 4001: 2010	Sprinkleranlagen – Richtlinien für Planung und Einbau	Sprinkleranlagen
VdS 2093: 2009	CO2-Feuerlöschanlagen – Richtlinien für Planung und Einbau	Sprinkleranlagen
TRVB S 140: 1984	CO2-Feuerlöschanlagen	Sprinkleranlagen

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
VdS 2380: 2009	Feuerlöschanlagen mit nicht verflüssigten Inertgasen	Sprinkleranlagen
VdS 2381: 2011	Feuerlöschanlagen mit halogenierten Kohlenwasserstoffen	Sprinkleranlagen
VdS 2496: 2012	Ansteuerung von Löschanlagen	Sprinkleranlagen
VdS 3518: 2006	Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Einsatz von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen	Sprinkleranlagen
CEA 4007: 2003	CO ² Systems : Planning and Installation	Sprinkleranlagen
CEA 4008: 2005	Fire extinguishing systems using non-liquefied inert gases: Planning and installation	Sprinkleranlagen
CEA 4045: 2005	Fire extinguishing systems using non-liquefied "halocarbon" gases: Planning and installation	Sprinkleranlagen
ISO 14520: 2007	Gaseous fire-extinguishing systems	Sprinkleranlagen
NFPA 12: 2011	Carbon Dioxide Extinguishing Systems	Sprinkleranlagen
NFPA 2001: 2012	Standard on Clean Agent Fire Extinguishing Systems	Sprinkleranlagen
VdS 2304: 1998	Einrichtungsschutz für elektrische und elektronische Systeme, Richtlinien	Sprinkleranlagen
TP 2101: 2006	Prüfanweisung für die Prüfung von Gaslöschanlagen	Sprinkleranlagen
BGG 920: 1998	Grundsätze für die Prüfung von Feuerlöschanlagen mit sauerstoffverdrängenden Gasen	Sprinkleranlagen
BGI 888: 2004	Sicherheitseinrichtungen beim Einsatz von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen	Sprinkleranlagen
BGR 134: 2004	Einsatz von Feuerlöschanlagen mit sauerstoffverdrängenden Gasen	Sprinkleranlagen
TRVB S 152: 1996	Automatische Löschanlagen – gasförmige Sonderlöschmittel	Sprinkleranlagen
VdS 2380: 2009	Feuerlöschanlagen mit nicht verflüssigten Inertgasen	Door-Fan-Prüfmethode für Brandbekämpfungsanlagen
VdS 2381: 2011	Feuerlöschanlagen mit halogenierten Kohlenwasserstoffen	Door-Fan-Prüfmethode für Brandbekämpfungsanlagen
DIN 14 675: 2012	Brandmeldeanlagen Aufbau und Betrieb beschränkt sich auf die ausgeführten Phasen: 6.1 Planung, 6.2 Projektierung, 7 Montage, 8 Inbetriebsetzung 9 Abnahme, 11 Instandhaltung	Brandmeldeanlagen
TP 2102: 2006	Prüfanweisung für die Prüfung von Brandmeldeanlagen	Brandmeldeanlagen
VDE 0833/Teil 1: 2009	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall. Allgemeine Festlegungen	Brandmeldeanlagen

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
VDE 0833/ Teil 2: 2009	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall. Festlegung für Brandmeldeanlagen (BMA)	Brandmeldeanlagen
VdS 2095: 2010	Brandmeldeanlagen, Richtlinien für Planung und Einbau	Brandmeldeanlagen
TRVB S 123: 2011	Technische Richtlinien vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen	Brandmeldeanlagen
VdS 2304: 1998	Einrichtungsschutz für elektrische und elektronische Systeme	Brandmeldeanlagen
VdS 2833: 2003	Schutzmaßnahmen gegen Überspannungen	Brandmeldeanlagen
VdS 2496: 2012	Ansteuerung von Löschanlagen	Brandmeldeanlagen
VdS 2106: 2012	Funkenlöschanlagen, Richtlinien für Planung und Einbau	Funkenlöschanlagen
TP 2103: 2006	Prüfanweisung für die Prüfung von Funkenerkennungs-, lösch- und ausscheidungsanlagen	Funkenlöschanlagen
DIN 18 232 Teil 1,2 und 5 : 2002	Rauch- und Wärmefreihaltung	Rauch- Wärmeabzugsanlagen
VdS 2098: 2013	RWA, Richtlinien für Planung und Einbau	Rauch- Wärmeabzugsanlagen
VdS 2221: 2007	Entrauchungsanlagen in Treppenhäusern, Richtlinien für Planung und Einbau	Rauch- Wärmeabzugsanlagen
VdS CEA 4020: 2009	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Planung und Einbau	Rauch- Wärmeabzugsanlagen
DIN EN 12101 Teil 6: 2006	Rauch- und Wärmefreihaltung	Rauch- Wärmeabzugsanlagen
TRVB S 125: 2010	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	Rauch- Wärmeabzugsanlagen
DIN 14 494: 1979	Sprühwasser-Löschanlagen, ortsfest, mit offenen Düsen	Sprühwasserlöschanlagen
DIN 14 495: 1977	Berieselung von oberirdischen Behältern zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten im Brandfalle	Sprühwasserlöschanlagen
VdS 2109: 2006	Sprühwasser-Löschanlagen, Richtlinien für Planung und Einbau	Sprühwasserlöschanlagen
TP 2105: 2013	Prüfanweisung für die Prüfung von Sprühwasserlöschanlagen	Sprühwasserlöschanlagen
DIN EN 13565-2: 2009	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen Schaumlöschanlagen	Schaumlöschanlagen
DIN 14 495: 1977	Berieselung von oberirdischen Behältern zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten im Brandfalle	Schaumlöschanlagen
VdS 2108: 2012	Schaumlöschanlagen, Richtlinien für Planung und Einbau	Schaumlöschanlagen
TP 2106: 2006	Prüfanweisung für die Prüfung von Schaumlöschanlagen	Schaumlöschanlagen

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
DIN EN 12416: 2007	Pulverlöschanlagen	Pulverlöschanlagen
VdS 2111: 1985	Pulverlöschanlagen, Richtlinien für Planung und Einbau	Pulverlöschanlagen
TP 2109: 2006	Prüfanweisung für die Prüfung von Schaumlöschanlagen	Pulverlöschanlagen
DIN 14 497: 2011	Kleinlöschanlagen; Anforderung, Prüfung	Sonderlöschanlagen (Kleinlöschanlagen)
TP 2108: 2006	Prüfanweisung für die Prüfung von Sonderlöschanlagen	Sonderlöschanlagen (Kleinlöschanlagen)
TP 2107: 2006	Prüfanweisung für die Prüfung von Feuerabschlüssen im Zuge bahngedundener Fördereinrichtungen	Feuerabschlüssen im Zuge bahngedundener Fördereinrichtungen