



Stand: 20.06.23

Kat.	Referenzverfahren (Urkunde)	Stand	Titel	Prüfbereich / Einschränkung	AAW Nr.	Ausgabestand		AF/GF
						AAW	Referenzverfahren	
A	AECTP- 500	2016-12	Electromagnetic Environmental Effects Test and Verification	Nur Requirement #13	WIS/320-80-250-001	2022-01	2016-12	GF 320
A	AECTP-250	2014-12	ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL CONDITIONS	Nur Leaflet 256 Edition D Version 1	WIS/320-80-250-001	2022-01	2014-12	GF 320
A	IEC TR 61000-4-32:2002	2002	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-32: Testing and measurement techniques – High-altitude electromagnetic pulse (HEMP) simulator compendium		WIS/320-80-250-001	2022-01	2002	GF 320
A	VG 96903-50	2019-09	Schutz gegen den Nuklear-Elektromagnetischen Impuls (NEMP) und Blitzschlag – Prüfverfahren, Prüfeinrichtungen und Grenzwerte – Teil 50: Feldprüfung mit NEMP-Simulatoren (Verfahren SF 50)		WIS/320-80-250-001	2022-01	2019-09	GF 320
A	MIL-STD-461G	2015-12	REQUIREMENTS FOR THE CONTROL OF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF SUBSYSTEMS AND EQUIPMENT	Nur RS105	WIS/320-80-250-001	2022-01	2015-12	GF 320
A	DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		WIS/430-71-710-001	2022-01	2011-02	GF 430
A	DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben		WIS/120-80-400-002 WIS/430-71-710-001	2019-03 2022-01	2019-07	GF 430
A	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen		WIS/430-71-720-001	2022-01	2006-12	GF 430
A	DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken		WIS/430-71-710-001 WIS/430-71-720-001	2022-01 2022-01	2007-04	GF 430
A	DIN EN ISO 15587-1 (A 31)	2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser- Aufschluss		WIS/120-80-400-005	2021-07	2002-07	AF 120
A	DIN EN ISO 15587-2 (A 32)	2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure- Aufschluss		WIS/120-80-400-005	2021-07	2002-07	AF 120
A	DIN 38404-C 3	2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient		WIS/120-80-500-010	2019-03	2005-07	AF 120
A	DIN 38404-C 4	1976-12	Bestimmung der Temperatur		WIS/430-71-710-001 WIS/430-71-720-001	2022-01 2022-01	1976-12	GF 430
A	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts		WIS/430-80-840-001	2022-01	2012-04	GF 430
A	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit		WIS/430-80-830-001	2022-09	1993-11	GF 430



Stand: 20.06.23

Kat.	Referenzverfahren (Urkunde)	Stand	Titel	Prüfbereich / Einschränkung	AAW Nr.	Ausgabestand		AF/GF
						AAW	Referenzverfahren	
A	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat		WIS/120-80-650-004	2019-03	2009-07	AF 120
A	DIN 38406-E 8	2004-10	Bestimmung von Zink - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin- Flamme		WIS/120-80-550-004 WIS/120-80-550-003	2022-08 2022-08	2004-10	AF 120
A	DIN 38406-E 14	1992-07	Bestimmung von Natrium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen- Flamme		WIS/120-80-550-004 WIS/120-80-550-003	2022-08 2022-08	1992-07	AF 120
A	DIN EN ISO 7980 (E 3a)	2000-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Calcium und Magnesium - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie		WIS/120-80-550-004 WIS/120-80-550-003	2022-08 2022-08	2000-07	AF 120
A	DIN EN ISO 15586 (E 4)	2004-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren		WIS/120-80-550-004 WIS/120-80-550-003	2022-08 2022-08	2004-02	AF 120
A	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktivgekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen ausgewählter Elementen einschließlich Uran-Isotope	ohne Uranisotope	WIS/120-80-550-001	2023-03	2017-01	AF 120
A	DIN EN ISO 17852 (E 35)	2008-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie		WIS/120-80-550-002	2021-07	2008-04	AF 120
A	DIN EN ISO 22478 (F 21)	2006-07	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mittels UV-Detektion		WIS/120-80-650-006	2021-04	2006-07	AF 120
A	DIN EN ISO 7393-3 (G 4-3)	2000-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor – Teil 3: Iodometrisches Verfahren zur Bestimmung von Gesamtchlor		WIS/120-80-300-002	2022-03	2000-04	AF 120
A	DIN 38409-H 1	1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes		WIS/120-80-450-002	2022-03	1987-01	AF 120
A	DIN ISO 15705 (H 45)	2003-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest		WIS/120-80-500-002	2019-03	2003-01	AF 120
A	LCK 304	2000-02	Bestimmung von Ammonium; Konzentrationsbereich: 0,02-2,5 mg/l		WIS/120-80-500-004	2019-03	2000-02	AF 120
A	LCK 310	2013-04	Bestimmung von Chlor Konzentrationsbereich 0,05-2 mg/l		WIS/120-80-500-004	2019-03	2013-04	AF 120
A	LCK 311	2019-11	Bestimmung von Chlorid Konzentrationsbereich 1-1000 mg/l		WIS/120-80-500-004	2019-03	2019-11	AF 120



Stand: 20.06.23

Kat.	Referenzverfahren (Urkunde)	Stand	Titel	Prüfbereich / Einschränkung	AAW Nr.	Ausgabestand		AF/GF
						AAW	Referenzverfahren	
A	LCK 339	2019-10	Bestimmung von Nitrat Konzentrationsbereich 1-60 mg/l		WIS/120-80-500-004	2019-03	2019-10	AF 120
A	LCK 341	2019-10	Bestimmung von Nitrit; Konzentrationsbereich: 0,05-2 mg/l		WIS/120-80-500-004	2019-03	2019-10	AF 120
A	LCK 349	2003-07	Bestimmung von ortho- und Gesamt-Phosphat; Konzentrationsbereich: 0,15-4,5 mg/l		WIS/120-80-500-004	2019-03	2003-07	AF 120
A	VDI 3866	2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	nur qualitativ und nur Gehalte >1%	WIS/110-80-620-003	2022-01	2017-06	AF 110
A	AEP-73	2015-06	Combined Operational Characteristics; Technical Specifications; Evaluation Tests and Criteria for Protective Masks		WIS/410-80-230-001	2022-03	2015-06	GF 410
A	AEP-38 (1)	2012-04	Operational Requirements, Technical Specifications and Evaluation Criteria for CBRN Protective Clothing		WIS/410-80-520-001 WIS/410-80-520-003 WIS/410-80-510-001	2022-03 2022-03 2021-10	2012-04	GF 410
A	DIN 51718 Verfahren C	2002-06	Prüfung fester Brennstoffe Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit	Abweichung: Prüfung von Aktivkohle	WIS/410-80-430-002	2019-03	2002-06	GF 410
A	DIN EN 1822-1	2017-07	Schwebstofffilter (EPA, HEPA und ULPA) –Teil 1: Klassifikation, Leistungsprüfung, Kennzeichnung		WIS/410-80-320-001	2020-02	2017-07	GF 410
A	DIN EN ISO 29463-2	2019-05	Schwebstofffilter und Filtermedien zur Beseitigung von Partikeln aus der Luft – Teil 2: Aerosolerzeugung, Messgeräte und Partikelzählstatistik		WIS/410-80-320-001	2020-02	2019-05	GF 410
A	DIN EN ISO 29463-5	2019-05	Schwebstofffilter und Filtermedien zur Abscheidung von Partikeln aus der Luft – Teil 5: Prüfverfahren für Filterelemente		WIS/410-80-320-001	2020-02	2019-05	GF 410
A	DIN EN 14387	2017-08	Atenschutzgeräte –Gasfilter und Kombinationsfilter –Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung		WIS/410-80-420-001 WIS/410-80-420-003 WIS/410-80-450-001 WIS/410-80-450-002	2018-08 2019-01 2019-01 2019-01	2017-08	GF 410
A	WIS/220-71-400-007	2017-09	Probennahme von Mikroorganismen in physiologischer Sammelflüssigkeit mit einem AGI 30 in einer Aerosol Test Kammer (ATC)		WIS/220-71-400-007	2017-09	2017-09	GF 220
A	VDI 4252, Blatt 3	2008-08	Aktive Probennahme von Bioaerosolen Abscheidung von luftgetragenen Bakterien mit Impingern nach dem Prinzip der kritischen Düse in Flüssigkeit		WIS/220-71-400-008	2022-11	2008-08	GF 220
A	VDI 4258 Blatt 2	2019-06	VDI 4258 Blatt 2 Bioaerosole und biologische Agenzien; Herstellung von Prüfbioaerosolen; Anforderungen an Testsysteme		WIS/220-80-400-001	2017-08	2019-06	GF 220
A	IFA Nr. 6068	2015-05	Alveolengängige Fraktion		WIS/120-71-200-012 WIS/120-80-450-001	2022-11 2022-11	2015-05	AF 120



Stand: 20.06.23

Kat.	Referenzverfahren (Urkunde)	Stand	Titel	Prüfbereich / Einschränkung	AAW Nr.	Ausgabestand		AF/GF
						AAW	Referenzverfahren	
A	IFA Nr. 7284	2003-10	Einatembare Fraktion		WIS/120-71-200-006 WIS/120-80-450-001	2022-11 2022-11	2003-10	AF 120
A	IFA Nr. 7630	2011-11	Holzstaub		WIS/120-71-200-006 WIS/120-80-450-001	2022-11 2022-11	2011-11	AF 120
A	DGUV Information 213-541	2010-06	Analyseverfahren zur Bestimmung von Holzstaub		WIS/120-71-200-006 WIS/120-80-450-001	2022-11 2022-11	2010-06	AF 120
A	IFA Nr. 7808	2020-11	Metalle (Arsen, Beryllium, Cadmium, Nickel) und ihre Verbindungen (ICP-Massenspektrometrie)		WIS/120-80-400-006 WIS/120-80-550-001 WIS/120-80-550-004 WIS/120-80-550-003	2021-04 2023-03 2022-08 2022-08	2020-11	AF 120
A	DGUV Information 213-510	2020-08	Analyseverfahren zur Bestimmung von Nickel und seinen anorganischen Verbindungen		WIS/120-80-400-006 WIS/120-80-550-001 WIS/120-80-550-004 WIS/120-80-550-003	2021-04 2023-03 2022-08 2022-08	2020-08	AF 120
A	IFA 6665	2014-10	Chrom (VI)-Verbindungen		WIS/120-80-500-011	2019-03	2014-10	AF 120
A	DGUV Information 213-505	2017-10	Analyseverfahren zur Bestimmung von sechswertigem Chrom		WIS/120-80-500-011	2019-03	2017-10	AF 120
A	IFA 7485 Verf. 2	2003-10	Fasern, allgemein, lungengängig		WIS/120-71-200-009 WIS/110-80-620-002	2017-03 2022-01	2003-10	AF 120
A	IFA 7491	2003-10	Faseridentifizierung in Stäuben		WIS/120-71-200-009 WIS/110-80-620-002	2017-03 2022-01	2003-10	AF 120
A	IFA Nr. 9050	2013-12	Infrarotspektroskopie		WIS/120-80-350-001	2023-03	2013-12	AF 120
A	IFA Nr. 9070	2014-12	Elektrochemische Gassensoren		WIS/120-80-350-002	2023-04	2014-12	AF 120
A	IFA Nr. 9020	2016-10	Prüfröhrchen		WIS/120-80-350-001	2017-01	2016-10	AF 120
A	IFA Nr. 9040	2013-04	Photoionisationsdetektor (PID) als Gasanalysator		WIS/120-80-350-002	2023-04	2013-04	AF 120
A	IFA Nr. 8936	2010-10	VOC (Volatile Organic Compounds, flüchtige organische Verbindungen)		WIS/120-71-200-003 WIS/120-80-600-001	2022-01 2022-06	2010-10	AF 120
A	IFA Nr. 6045	2007-11	Aldehyde		WIS/120-80-650-001	2022-06	2007-11	AF120
A	IFA Nr. 7050 Verf. 2	1997-04	Dieselmotor-Emissionen (Bestimmung des Gesamtkohlenstoffs im Feinstaub)		WIS/120-71-200-012 WIS/120-80-750-001	2022-11 2022-06	1997-04	AF 120
A	DGUV Information 213-544	1995-06	Analyseverfahren zur Bestimmung von Kohlenstoff im Feinstaub - anwendbar für partikelförmige Dieselmotor- Emissionen in Arbeitsbereichen		WIS/120-71-200-012 WIS/120-80-750-001	2022-11 2022-06	1995-06	AF 120
A	IFA Nr. 8905	2017-12	2,4,6-Trinitrotoluol, 2,4-Dinitrotoluol und 2,6-Dinitrotoluol		WIS/120-71-200-011 WIS/120-80-650-006	2021-04	2017-12	AF 120
A	DGUV Information 213-567	1999-09	Analyseverfahren zur Bestimmung von 2,4-Dinitrotoluol, 2,6-Dinitrotoluol, 2,4,6-Trinitrotoluol		WIS/120-71-200-011 WIS/120-80-650-006	2021-04	1999-09	AF 120



Stand: 20.06.23

Kat.	Referenzverfahren (Urkunde)	Stand	Titel	Prüfbereich / Einschränkung	AAW Nr.	Ausgabestand		AF/GF
						AAW	Referenzverfahren	
A	DIN EN ISO 22478	2006-07	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mittels UV-Detektion		WIS/120-80-650-006	2021-04	2006-07	AF 120
A	DIN ISO 16000-3	2021-03 Entw.	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern – Probenahme mit einer Pumpe		WIS/120-71-200-003	2022-01	2021-03 Entw.	AF 120
A	DIN ISO 16000-6	2020-08 Entw.	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID		WIS/120-80-400-009 WIS/120-80-600-001 WIS/120-71-200-003	2021-07 2022-06 2022-01	2020-08 Entw.	AF 120
A	DIN EN ISO 16017-1	2001-10	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz – Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie – Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe		WIS/120-80-600-001	2022-06	2001-10	AF 120
A	DIN EN ISO 16017-2	2003-09	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz – Probenahme und Analyse flüchtiger organischer		WIS/120-71-200-005 WIS/120-80-600-001	2021-07 2022-06	2003-09	AF 120
A	IFA Nr. 6045	2007-11	Aldehyde		WIS/120-71-200-003 WIS/120-80-650-001	2022-01 2022-06	2007-11	AF 120
A	NIOSH 5506	1998-01	Polynuclear aromatic Hydrocarbons by HPLC (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK))		WIS/120-80-650-003	2019-07	1998-01	AF 120
A	VDI 4301 Blatt 2	2000-06	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messen von Pentachlorphenol (PCP) und $\gamma$ -Hexachlorcyclohexan (Lindan) – GC/MS Verfahren		WIS/120-80-600-002 WIS/120-80-400-007	2017-04 2017-09	2000-06	AF 120
A	DIN EN 17322	2021-03	Feststoffe in der Umwelt – Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder mit Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD)		WIS/120-80-600-002	2017-04	2021-03	AF 120
A	IFA Nr. 8408	2018-01	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK		WIS/120-80-650-003	2019-07	2018-01	AF 120
C	WIS/220-80-100-002	2022-03	Nachweis von DNA-haltigen biologischen Erregern mittels PCR aus verschiedenen Proben-Matrices – DNA-Extraktion aus einer flüssigen Probe		WIS/220-80-100-002	2022-03	2022-03	GF 220
C	WIS/220-80-110-002	2022-03	Nachweis von DNA-haltigen biologischen Erregern mittels PCR aus verschiedenen Probenmatrices – PCR		WIS/220-80-110-002	2022-03	2022-03	GF 220



Stand: 20.06.23

Kat.	Referenzverfahren (Urkunde)	Stand	Titel	Prüfbereich / Einschränkung	AAW Nr.	Ausgabestand		AF/GF
						AAW	Referenzverfahren	
B	miPROTECT Ricin, Firma miprolab, Produktnummer #211 MF 514-001-03		Schnelltest zum Nachweis von Ricin		WIS/220-80-210-002	2019-03		GF 220
B	miPROTECT Plague, Firma miprolab, Produktnummer #221 MF 514-001-03		Schnelltest zum Nachweis von Yersinia pestis		WIS/220-80-210-002	2019-03		GF 220
B	miPROTECT Simili for Toxins, Firma miprolab, Produktnummer #210		Schnelltest zum Nachweis von Simili für Toxine		WIS/220-80-210-002	2019-03		GF 220
C	WIS/110-80-310-018	2021-11	Qualitative Bestimmung B-Waffen relevanter Viren und Simili mittels ELISA in wässrigen Umweltproben		WIS/220-80-210-002	2019-03	2021-11	GF 220
C	WIS/110-80-330-002	2021-01	Lebendkeimzahlbestimmung von Bakterien und bakteriellen Sporen		WIS/110-80-330-002	2021-01	2021-01	AF 110
C	WIS/110-80-330-009	2017-11	Quantitative Bestimmung von Sporen durch Raketfärbung		WIS/110-80-330-009	2022-09	2017-11	AF 110
C	WIS/110-80-330-018	2018-06	Bestimmung der Sporengröße mittels Rasterelektronenmikroskopie (REM)		WIS/110-80-330-018	2023-03	2018-06	AF 110
C	WIS/110-80-330-019	2021-01	Quantifizierung von Bakterien und Sporen mittels Thomakammer		WIS/110-80-330-019	2022-03	2021-01	AF 110
A	MIL-STD-810H Methode 508.6	2019-01	Environmental Engineering Considerations And Laboratory Tests	Einschränkung: Fungustest	WIS/110-80-610-001	2022-04	2019-01	AF 110
C	WIS/110-80-340-010	2017-11	Rizin-Aktivitätstest mittels MALDI-ToF		WIS/110-80-340-010	2017-11	2017-11	AF 110
C	WIS/110-80-340-002	2021-06	Identifikation von Rizin mittels LC-MS/MS		WIS/110-80-340-002	2021-06	2021-06	AF 110
C	Ministry for Foreign Affairs of Finland Section 2 Edition 2011	2011	Recommended Operating Procedures For Analysis In The Verification Of Chemical Disarmament		WIS/120-80-850-004 WIS/120-80-850-005 WIS/120-80-850-008 WIS/120-80-850-009	2020-12 2020-12 2020-12 2019-01	2011	AF 120
C	WIS/120-80-850-009	2019-01	Probeneingang und Vorbehandlung bei Untersuchungen von CWÜ relevanten chemischen Verbindungen		WIS/120-80-850-009	2019-01	2019-01	AF 120
C	WIS/120-80-850-004	2020-12	Aufarbeitung von Feststoffproben für Untersuchungen von CWÜ relevanten chemischen Verbindungen		WIS/120-80-850-004	2020-12	2020-12	AF 120
C	WIS/120-80-850-005	2020-12	Aufarbeitung von Wasserproben für Untersuchungen von CWÜ relevanten Verbindungen		WIS/120-80-850-005	2020-12	2020-12	AF 120
C	WIS/120-80-850-008	2020-12	Aufarbeitung von flüssigen organischen Proben für Untersuchungen von CWÜ relevanten chemischen Verbindungen		WIS/120-80-850-008	2020-12	2020-12	AF 120



Stand: 20.06.23

Kat.	Referenzverfahren (Urkunde)	Stand	Titel	Prüfbereich / Einschränkung	AAW Nr.	Ausgabestand		AF/GF
						AAW	Referenzverfahren	
C	WIS/120-80-850-001	2022-01	Bestimmung von ausgewählten chemischen Kampf- und Similistoffen in Lösemitteln mittels Gaschromatographie		WIS/120-80-850-001	2022-01	2022-01	AF 120
C	WIS/120-80-850-002	2022-01	Qualitative Auswertung von gaschromatographischen Messungen		WIS/120-80-850-002	2022-01	2022-01	AF 120
C	WIS/120-80-850-007	2017-06	Bestimmung von ausgewählten chemischen Kampf- und Similistoffen in Lösemitteln mittels Flüssigkeitschromatographie		WIS/120-80-850-007	2017-06	2017-06	AF 120
C	WIS/110-80-340-012	2022-03	Qualitative und quantitative Bestimmung von Saxitoxin mittels HPLC-FLD		WIS/110-80-340-012	2022-03	2022-03	AF 110
A	DIN EN ISO 2719	2003-09	Bestimmung des Flammpunktes –Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel		WIS/340-80-300-005	2003-09	2003-09	GF 340
A	DIN EN ISO 10523	2012-04	Bestimmung des pH-Wertes	Modifikation: Bestimmung des pH-Wertes von Feuerlösch- Schaummitteln	WIS/340-80-300-008	2012-04	2012-04	GF 340
A	DIN EN ISO 15301	2002-01	Bestimmung des Sedimentgehaltes in rohen Fetten und Ölen	Modifikation: Bestimmung in Schaummitteln	WIS/340-80-300-009	2002-01	2002-01	GF 340
A	DIN EN 14210	2004-03	Bestimmung der Grenzflächenspannung von grenzflächenaktiven Lösungen mittels Bügel- oder Ringverfahren	Modifikation: Plattenverfahren	WIS/340-80-300-001	2004-03	2004-03	GF 340
A	DIN EN 14370	2004-11	Grenzflächenaktive Stoffe -Bestimmung der Oberflächenspannung		WIS/340-80-300-002	2004-11	2004-11	GF 340
A	DIN EN 16896	2017-02	Bestimmung der kinematischen Viskosität - Verfahren mit dem Viskosimeter nach dem Stabinger-Prinzip; Deutsche Fassung EN16896:2016	Modifikation: Prüfung von Feuerlösch-Schaummitteln	WIS/340-80-300-004	2017-02	2017-02	GF 340
A	DIN EN ISO 12185	1997-11	Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	Modifikation: Prüfung von Feuerlösch-Schaummitteln	WIS/340-80-300-007	1997-11	1997-11	GF 340
A	TL 4210-0112 Anhang A	2016-01	Wasserfilmbildendes Feuerlösch-Schaummittel (Aqueous Film Forming Foam – AFFF)		WIS/340-80-300-012	2016-01	2016-01	GF 340