

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
CGA S-1.1-2003				Pressure Relief Device Standards - Part 1 - Cylinders for Compressed Gases	6.2.1.3.6.5.4 footnote 1 + 6.7.5.5.1 + 6.7.5.5.2	6.2.1.3.6.5.4 footnote 1 + 6.7.5.5.1 + 6.7.5.5.2		
CGA S-1.2-2003				Pressure Relief Device Standards - Part 2 - Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases	6.2.1.3.6.5.4 footnote 1 + 6.7.3.8.1.1 note + 6.7.4.7.4 footnote 7 + 6.7.5.5.1 + 6.7.5.5.2	6.2.1.3.6.5.4 footnote 1 + 6.7.3.8.1.1 note + 6.7.4.7.4 footnote 11 + 6.7.5.5.1 + 6.7.5.5.2		
EN 2	1992	+ A1:2004	Brandklassen	Classification of fires	8.1.4.1 footnote 1 + 8.1.4.2 footnote 1			NA 031-01 FBR
EN 3	none		Tragbare Feuerlöscher	Portable fire extinguishers	8.1.4.3			
EN 3-7	2004	+ A1:2007	Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften, Leistungsanforderungen und Prüfungen	Portable fire extinguishers - Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods	8.1.4.3			NA 031-01 FBR
NF M 07-011	none			Petrol And Its Derivatives - Determination Of Flash Point (closed Test) Using Abel Apparatus	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	
NF M 07-019	none			Liquid Fuels - Determination Of Flash Point At over 50 °C Using Pensky-Martens Closed Cup Method	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	
NF M 07-036	none			Petroleum Products - Determination Of Flash Point - Abel-Pensky Closed Tester	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	
NF T 30-050	none			Peintures Et Vernis - Determination Du Point D'eclair En Vase Clos Sous Agitation	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	
NFPA 30B	none			Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products	1.2.1 ("Flammable component") + 2.2.2.1.6 c) note	1.2.1 ("Flammable component") + 2.2.2.1.6 c) note	1.2.1 ("Flammable component") + 2.2.2.1.6 c) note	
CSA B51 Part 2	2014		Norm für Kessel, Druckbehälter und Druckrohrleitungen - Teil 2: Vorschriften für Hochdruckflaschen zur fahrzeuginternen Speicherung von Kraftstoffen für Kraftfahrzeuge	Boiler, pressure vessel, and pressure piping code - Part 2: Requirements for high-pressure cylinders for on-board storage of fuels for automotive vehicles	3.3 SP 392 a) (2x)	3.3 SP 392 a) (2x)	3.3 SP 392 a) (2x)	
ASTM D56-05	(2010)		Standard- Prüfmethode zur Bestimmung des Flammpunktes mit einem Tag-Prüfgerät mit geschlossenem Tiegel	Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed-Cup Tester			3.2.4.2 point 3.2	
ASTM D56-05			Standard- Prüfmethode zur Bestimmung des Flammpunktes mit einem Tag-Prüfgerät mit geschlossenem Tiegel	Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed-Cup Tester			2.3.3.1.1	
EN 59	2016		Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Barcol-Härteprüfgerät	Glass reinforced plastics - Determination of indentation hardness by means of a Barcol hardness tester	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii) + 6.13.2.5 + 6.13.4.2.2 h) (ii)	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii)		NA 054-02-02 AA
NF M T60-103	1968						3.2.4.2 point 3.2	
NF T60-103	1968			Petroleum Products - Closed Cup Flashpoint Of Lubricants And Fuel Oils			3.2.4.2 point 3.2	
NF T 66-009	none			Petroleum Products - Closed Cup Flash Point Of Fluidized And Cut-back Asphalts Using Abel Closed tester	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	
EN ISO 75-1	2020		Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 1: General test method	6.13.4.2.1			NA 054-01-02 AA
ISO 75-1	2013		Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 1: General test method	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.1 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii)	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.1 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii)		NA 054-01-02 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.		Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO	75-1	2020		Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 1: General test method	6.13.2.5 + 6.13.4.2.2 h) (ii)			NA 054-01-02 AA
ASTM	D86-01	none			Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure (Standard-Prüfmethode für die Destillation von Erdölprodukten bei Atmosphärendruck)			3.2.3.1 column (20) remark 38 + 3.2.3.3 column (20) remark 38 + 3.2.4.3 column (20) remark 38	
ASTM	D86-07a	none			Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure (Standard-Prüfmethode für die Destillation von Erdölprodukten bei Atmosphärendruck)	2.3.3.2	2.3.3.2	2.3.3.2	
ASTM	D92-12	none			Standard Test Method for Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester			3.2.4.2 point 3.2	
ASTM	D93-08	none			Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed-Cup Tester (Standard-Prüfmethode zur Bestimmung des Flammpunktes durch Pensky-Martens-Prüfgeräte mit geschlossenem Tiegel)	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	
ASTM	E 112-96	none			Standard Test Methods for Determining Average Grain Size	6.7.2.1 ("Fine grain steel")	6.7.2.1 ("Fine grain steel")		
EN	137	2006		Atenschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking			1.2.1 ("Breathing apparatus (self-contained)")	NA 027-02-04 AA
EN	138	1994		Atenschutzgeräte - Frischluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Respiratory protective devices - Fresh air hose breathing apparatus for use with full face mask, half mask or mouthpiece assembly - Requirements, testing, marking			1.2.1 ("Breathing apparatus (self-contained)")	NA 027-02-04 AA
IEC	144	none		Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	6.7.2.5.15	6.7.2.5.15		
EN	166	2001		Persönlicher Augenschutz - Anforderungen	Personal eye-protection - Specifications			1.2.1 ("Protective goggles, protective masks")	NA 027-01-01 AA
ASTM	D 240	none			Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter	1.2.1 ("Flammable component") + 2.2.2.1.6 c) note	1.2.1 ("Flammable component")+ 2.2.2.1.6 c) note	1.2.1 ("Flammable component") + 2.2.2.1.6 c) note	
EN	283	1991		Wechselbehälter; Prüfung	Swap bodies; testing	1.2.1 ("Container" - "swap body")	1.2.1 ("Container" - "swap body")	1.2.1 ("Container" - "swap body")	NA 052-00-38-40 UA
EN	374-1	2016		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen- Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen	Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements			1.2.1 ("Protective gloves")	NA 075-05-08 AA
EN	374-2	2015		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration			1.2.1 ("Protective gloves")	NA 075-05-08 AA
EN	374-4	2013		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien	Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals			1.2.1 ("Protective gloves")	NA 075-05-08 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 402	2003		Atenschutzgeräte - Lungenautomatische Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Respiratory protective devices - Lung governed demand self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask or mouthpiece assembly for escape - Requirements, testing, marking			1.2.1 ("Escape device (suitable)")	NA 027-02-04 AA
EN 403	2004		Atenschutzgeräte für Selbstrettung - Filtergeräte mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Respiratory protective devices for self-rescue - Filtering devices with hood for escape from fire - Requirements, testing, marking			1.2.1 ("Escape device (suitable)")	NA 027-02-04 AA
EN 417	2012		Metallische Einwegkartuschen für Flüssiggas mit oder ohne Entnahmeventil zum Betrieb von tragbaren Geräten - Herstellung, Inspektion, Prüfung und Kennzeichnung	Non-refillable metallic gas cartridges for liquefied petroleum gases, with or without a valve, for use with portable appliances - Construction, inspection, testing and marking	6.2.6.4 second indent	6.2.6.4		NA 016-00-06 AA
EN ISO 527-2	2012		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics	6.13.2.6 + 6.13.4.2.1			NA 054-01-02 AA
ISO 527-2	2012		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics	6.9.2.7.1.1	6.9.2.7.1.1		NA 054-01-02 AA
EN ISO 527-4	1997		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and anisotropic fibre-reinforced plastic composites	6.13.4.2.2 c) (2x)			NA 054-02-02 AA
ISO 527-4	1997		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and anisotropic fibre-reinforced plastic composites	6.9.2.7.1.2 c) (2x)	6.9.2.7.1.2 c) (2x)		NA 054-02-02 AA
EN ISO 527-5	2009		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Plastics - Determination of tensile properties - Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites	6.13.4.2.2 c) (2x)			NA 054-02-02 AA
ISO 527-5	2009		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Plastics - Determination of tensile properties - Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites	6.9.2.7.1.2 c) (2x)	6.9.2.7.1.2 c) (2x)		NA 054-02-02 AA
IEC 529	none		Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)		6.7.2.5.15	6.7.2.5.15		
ISO 535	1991		Papier und Pappe - Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens - Cobb-Verfahren	Paper and board - Determination of water absorptiveness - Cobb method	6.1.4.12.1 + 6.5.5.4.16 + 6.5.5.5.3 + 6.6.4.4.1	6.1.4.12.1 + 6.5.5.4.16 + 6.5.5.5.3 + 6.6.4.4.1		NA 074-02-03 AA
EN 590	2013	+ A1:2017	Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Dieseldieselkraftstoff - Anforderungen und Prüfverfahren	Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods	3.2 Table A UN 1202 (2x) + 4.1.1.21.6 Assmiliation list UN 1202 (2x) + 9.1.1.2 ("FL vehicle") (2x)	3.2 Table A UN 1202 (2x) + 4.1.1.21.6 Assmiliation list UN 1202 (2x)	3.2 Table A UN 1202 (2x) + 3.2 Table C UN 1202 (2x)	NA 062-06-32 AA
ISO 780	1997		Verpackung - Bildzeichen für die Handhabung von Gütern	Packaging - Distribution packaging - Graphical symbols for handling and storage of packages	5.2.1.10.1	5.2.1.10.1	5.2.1.10.1	NA 115-01-03 AA
EN 849	1996		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Ventile - Spezifikation und Typprüfungen	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 849	1996	+ A2:2001	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Ventile - Spezifikation und Typprüfungen	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 849	none		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Ventile - Spezifikation und Typprüfungen	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	4.1.4.1 P200 (13) 3.4	4.1.4.1 P200 (13) 3.4		NA 016-00-03 AA
EN 962	1996	+ A2:2000	Ortsbewegliche Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Ventilschutzvorrichtungen für Gasflaschen in industriellem und medizinischem Einsatz - Gestaltung, Konstruktion und Prüfungen	Transportable gas cylinders - Valve protection caps and valve guards for industrial and medical gas cylinders - Design, construction and tests	4.1.6.15.1 + 4.1.6.15.2	4.1.6.15.1 + 4.1.6.15.2		NA 016-00-03 AA
EN 976-1	1997		Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Liegende zylindrische Tanks für die drucklose Lagerung von flüssigen Kraftstoffen auf Erdölbasis - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für einwandige Tanks	Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) - Horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels - Part 1: Requirements and test methods for single wall tanks	6.9.2.7.1.4 (2x)	6.9.2.7.1.4 (2x)		NA 012-00-07 GA
EN 977	1997		Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Prüfanordnung zur einseitigen Belastung mit Fluiden	Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) - Method for one side exposure to fluids	6.9.2.7.1.3 a)	6.9.2.7.1.3 a)		NA 012-00-07 GA
EN 978	1997		Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Bestimmung des Faktors α und des Faktors β	Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) - Determination of creep factor α and factor β	6.9.2.7.1.3 a)	6.9.2.7.1.3 a)		NA 012-00-07 GA
ASTM D1078-05	none			Standard Test Method for Distillation Range of Volatile Organic Liquids (Standard-Prüfmethode für den Destillationsbereich flüchtiger organischer flüssiger Stoffe)	2.3.3.2	2.3.3.2	2.3.3.2	
ISO 1133	none	Condition 7	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten (jetzt Normenreihe)	Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics		Unofficial Part of RID - Requirements for the testing of plastics receptacles - Laboratory method C		NA 054-01-03 AA
EN 1146	2005		Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft mit Haube für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus incorporating a hood for escape - Requirements, testing, marking			1.2.1 ("Escape device (suitable)")	NA 027-02-04 AA
EN 1149-5	2018		Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen	Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements			1.2.1 ("Protective suit") + 1.6.7.2.2.2	NA 075-05-01 AA
ISO 1161	2016		ISO-Container der Reihe 1 - Eck- und Zwischenbeschläge - Anforderungen	Series 1 freight containers - Corner and intermediate fittings - Specifications	9.7.3.2 note			NA 052-00-38-01 AK
EN ISO 1172	1998		Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren	Textile-glass-reinforced plastics - Prepregs, moulding compounds and laminates - Determination of the textile-glass and mineral-filler content; calcination methods	6.13.4.2.2 b)			NA 054-02-02 AA
ISO 1172	1996		Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren	Textile-glass-reinforced plastics, prepregs, moulding compounds and laminates - Determination of the textile-glass and mineral-filler content - Calcination methods	6.9.2.7.1.2 b)			NA 054-02-02 AA
EN 1251-2	2000		Kryo-Behälter - Ortsbewegliche, vakuum-isolierte Behälter mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 1000 Liter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1000 litres volume - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-05 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 1251-3	2000		Kryo-Behälter, Ortsbewegliche, vakuum-isolierte Behälter mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 1000 Liter - Teil 3: Betriebsanforderungen	Cryogenic vessels - Transportable, vacuum insulated, of not more than 1 000 litres volume - Part 3: Operational requirements	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-05 AA
EN 1252-1	1998		Kryo-Behälter - Werkstoffe - Teil 1: Anforderungen an die Zähigkeit bei Temperaturen unter -80 °C	Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for temperature below - 80 °C	6.2.4.1 + 6.8.2.6.1	6.2.4.1		NA 016-00-05 AA
EN 1439	2017		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Kontrollverfahren für Flaschen für Flüssiggas (LPG) vor, während und nach dem Füllen	LPG equipment and accessories - Procedures for checking LPG cylinders before, during and after filling	4.1.4.1 P200 (12) 2.1	4.1.4.1 P200 (12) 2.1		NA 016-00-06 AA
EN 1439	2021		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Kontrollverfahren für Flaschen für Flüssiggas (LPG) vor, während und nach dem Füllen	LPG equipment and accessories - Procedure for checking transportable refillable LPG cylinders before, during and after filling	4.1.4.1 P200 (11) + (12) 2.1	4.1.4.1 P200 (11) + (12) 2.1		NA 016-00-06 AA
EN 1440	2016	+ A1:2018 + A2:2020	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte und hartgelötete Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Wiederkehrende Inspektion	LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-06 AA
EN 1442	1998	+ AC:1999	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 1442	1998	+ A2:2005	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 1442	2006	+ A1:2008	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 1442	2017		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction	3.3 SP 674 a) (2x) + f) (2x) + g) (4x) + 6.2.4.1	3.3 SP 674 a) (2x) + f) (2x) + g) (4x) + 6.2.4.1	3.3 SP 674 a) (2x) + f) (2x) + g) (4x)	NA 016-00-06 AA
EN 1442	none		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction	4.1.4.1 P200 (12) 1.3	4.1.4.1 P200 (12) 1.3		NA 016-00-06 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.		Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO	1496-1	1990	and subsequent changes 1:1993, 2:1998, 3:2005, 4:2006 and 5:2006	Frachtcontainer der Serie 1 - Spezifikationen und Prüfungen - Teils 1 Allgemeine Frachtcontainer für allgemeine Anwendung	Series 1 Containers - Specifications and Testing - Part 1: General Cargo Containers for general purposes	6.4.5.4.4 c) + 6.11.3.1.2	6.4.5.4.4 c) + 6.11.3.1.2		NA 052-00-38 AA
ISO	1496-1	none		Frachtcontainer der Serie 1 - Spezifikationen und Prüfungen - Teils 1 Allgemeine Frachtcontainer für allgemeine Anwendung	Series 1 Containers - Specifications and Testing - Part 1: General Cargo Containers for general purposes	7.5.7.4	7.5.7.4		NA 052-00-38 AA
ISO	1496-3	1995		ISO-Container der Reihe 1 - Anforderungen und Prüfung - Teil 3: Tank-Container für Flüssigkeiten, Gase und Schüttgut mit Druckentleerung	Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 3: Tank containers for liquids, gases and pressurized dry bulk	6.7.2.17.5 d) + 6.7.2.18.2 a) + 6.7.3.13.5 d) + 6.7.3.14.2 a) + 6.7.4.12.5 d) + 6.7.4.13.2 a) + 6.7.5.10.4 d) + 6.7.5.11.2 a)	6.7.2.17.5 d) + 6.7.2.18.2 a) + 6.7.3.13.5 d) + 6.7.3.14.2 a) + 6.7.4.12.5 d) + 6.7.4.13.2 a) + 6.7.5.10.4 d) + 6.7.5.11.2 a)		NA 052-00-38 AA
ISO	1496-4	1991		ISO-Container der Serie 1; Anforderungen und Prüfung; Teil 4: Drucklose Schüttgut-Container	Series 1 freight containers; specification and testing; part 4: non-pressurized containers for dry bulk	6.11.3.1.1 + 6.11.3.1.2	6.11.3.1.1 + 6.11.3.1.2		NA 052-00-38 AA
ISO	1516	none		Flammpunktbestimmung - Ja/Nein-Verfahren - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash/no flash - Closed cup equilibrium method	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	NA 062-06-42 AA
EN ISO	1523	2002	+ AC1:2006	Bestimmung des Flammpunktes - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash point - Closed cup equilibrium method			3.2.4.2 point 3.2	NA 062-06-84 AA
ISO	1523	1983		Bestimmung des Flammpunktes - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash point - Closed cup equilibrium method	2.3.3.1.2 c)	2.3.3.1.2 c)	2.3.3.1.2 c)	NA 062-06-84 AA
ISO	1523	none		Bestimmung des Flammpunktes - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash point - Closed cup equilibrium method	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	NA 062-06-84 AA
EN	1626	2008		Kryo-Behälter - Absperrarmaturen für tiefkalten Betrieb	Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service	6.2.4.1 + 6.8.2.6.1	6.2.4.1		NA 016-00-05 AA
ISO	1750	1981		Schädlingsbekämpfungsmittel und andere Agrarchemikalien; Gruppennamen	Pesticides and other agrochemicals; Common names	3.3 SP 61	3.3 SP 61	3.3 SP 61	NA 057-03-04 AA
EN	1800	1998	+ AC:1999	Ortsbewegliche Gasflaschen - Acetylenflaschen - Grundanforderungen, Definitionen und Typprüfung	Transportable gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements, definitions and type testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN	1800	2006		Ortsbewegliche Gasflaschen - Acetylenflaschen - Grundanforderungen, Definitionen und Typprüfung	Transportable gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements, definitions and type testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN	1839	2017		Bestimmung der Explosionsgrenzen von Gasen und Dämpfen	Determination of explosion limits of gases and vapours			3.2.4.2 point 3.3	NA 095-02-09 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 1964-1	1999		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter - Teil 1: Nahtlose Flaschen aus Stahl mit einem R_m -Wert weniger als 1100 MPa	Transportable gas cylinders - Specifications for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of capacity from 0.5 litres up to 150 litres - Part 1: Cylinders made of seamless steel with a R_m value of less than 1 100 MPa	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 1964-1	none		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter - Teil 1: Nahtlose Flaschen aus Stahl mit einem R_m -Wert weniger als 1100 MPa	Transportable gas cylinders - Specifications for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of capacity from 0.5 litres up to 150 litres - Part 1: Cylinders made of seamless steel with a R_m value of less than 1 100 MPa	4.1.4.1 P200 (13) 1.3	4.1.4.1 P200 (13) 1.3		NA 016-00-03 AA
EN 1964-2	2001		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter - Teil 2: Nahtlose Flaschen aus Stahl mit einem R_m -Wert von 1100 MPa und darüber	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0.5 litre up to and including 150 litre - Part 2: Cylinders made of seamless steel with an R_m value of 1 100 MPa and above	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 1964-2	none		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter - Teil 2: Nahtlose Flaschen aus Stahl mit einem R_m -Wert von 1100 MPa und darüber	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0.5 litre up to and including 150 litre - Part 2: Cylinders made of seamless steel with an R_m value of 1 100 MPa and above	4.1.4.1 P200 (13) 1.3	4.1.4.1 P200 (13) 1.3		NA 016-00-03 AA
EN 1964-3	2000		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter - Teil 3: Nahtlose Flaschen aus nichtrostendem Stahl mit einem R_m -Wert von weniger als 1100 MPa	Transportable gas cylinders - Specifications for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of capacity from 0.5 litre up to 150 litres - Part 3: Cylinders made of seamless stainless steel with an R_m value of less than 1 100 MPa	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 1975	1999		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen nahtlosen Gasflaschen aus Aluminium und Aluminiumlegierung mit einem Fassungsvermögen von 0,5 l bis einschließlich 150 l	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litre	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 1975	1999	+ A1:2003	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen nahtlosen Gasflaschen aus Aluminium und Aluminiumlegierung mit einem Fassungsvermögen von 0,5 l bis einschließlich 150 l	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litre	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 1975		none	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen nahtlosen Gasflaschen aus Aluminium und Aluminiumlegierung mit einem Fassungsvermögen von 0,5 l bis einschließlich 150 l	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litre	4.1.4.1 P200 (13) 1.3	4.1.4.1 P200 (13) 1.3		NA 016-00-03 AA
ISO 2078	1993	+Amd 1:2015	Textilglas - Garne - Bezeichnung	Textile glass; yarns; designation	6.9.2.2.3.11	6.9.2.2.3.11		NA 131-02-01 AA
ISO 2137	1985		Mineralölerzeugnisse und Schmierstoffe - Bestimmung der Konuspenetration von Schmierfetten und Petrolatum	Petroleum products and lubricants - Determination of cone penetration of lubricating greases and petrolatum	2.3.4.1	2.3.4.1	2.3.4.1	NA 062-06-52 AA
ISO 2248	none		Packaging - Complete, filled transport packages -- Vertical impact test by dropping	Packaging; Complete, filled transport packages; Vertical impact test by dropping	6.1.5.3 footnote 3	6.1.5.3 footnote 4		NA 115-01-04 AA
ISO 2431	1993		Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auslaufzeit mit Auslaufbechern	Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups	6.1.5.3.5 c)	6.1.5.3.5 c)		NA 002-00-07 AA
ISO 2431	2019		Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auslaufzeit mit Auslaufbechern	Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups			3.2.4.2 point 2.12	NA 002-00-07 AA
ASTM D2583	2013-03			Standard Test Method for Indentation Hardness of Rigid Plastics by Means of a Barcol Impressor	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii) + 6.13.2.5 + 6.13.4.2.2 h) (ii)	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii)		
ISO 2592	2017		Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes - Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland	Petroleum products - Determination of flash and fire points - Cleveland open cup method			3.4.2.4 point 3.2	NA 062-06-84 AA
EN ISO 2719	2012		Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method			3.4.2.4 point 3.2	NA 062-06-84 AA
EN ISO 2719	none		Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method	2.3.3.1.2 d)	2.3.3.1.2 d)	2.3.3.1.2 d) + 3.2.4.2 point 3.2	NA 062-06-84 AA
ISO 2719	none		Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	NA 062-06-84 AA
ISO 2859-1	1999	+ A1:2011	Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) - Teil 1: Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geordnete Stichprobenpläne für die Prüfung einer Serie von Losen	Sampling procedures for inspection by attributes -- Part 1: Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection	3.3 SP 674 g) (4x)	3.3 SP 674 g) (4x)	3.3 SP 674 g) (4x)	NA 147-00-02 AA
ISO 2919	2012		Strahlenschutz - Umschlossene radioaktive Stoffe - Allgemeine Anforderungen und Klassifikation	Radiological protection - Sealed radioactive sources - General requirements and classification	2.2.7.2.3.3.6 a) + b)	2.2.7.2.3.3.6 a) + b)	2.2.7.2.3.3.6 a) + b)	DKE/K 967
ISO 3036	1975		Pappe- Bestimmung des Durchstosswiderstands	Board; Determination of puncture resistance	6.5.5.5.4 + 6.6.4.4.2	6.5.5.5.4 + 6.6.4.4.2		NA 074-02-03 AA
ASTM D3278-96	(2004) e1		Standard-Prüfmethoden zur Bestimmung des Flammpunktes von flüssigen Stoffen mit einem Kleinprüfgerät mit geschlossenem Tiegel	Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed-Cup Apparatus			2.3.3.1.1	
ASTM D3278-96	(2011)		Standard-Prüfmethoden zur Bestimmung des Flammpunktes von flüssigen Stoffen mit einem Kleinprüfgerät mit geschlossenem Tiegel	Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed-Cup Apparatus			3.2.4.2 point 3.2	

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.		Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ASTM	D3278-96(2004)e1	none			Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed-Cup Apparatus (Standard-Prüfmethoden zur Bestimmung des Flammpunktes von flüssigen Stoffen mit einem Kleinprüfgerät mit geschlossenem Tiegel)	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1		
ISO	3405	none		Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des DestillationSPerlaufes bei Atmosphärendruck	Petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure	2.3.3.2	2.3.3.2	2.3.3.2	NA 062-06-42 AA
ISO	3573	1999		Warmgewalztes Band und Blech aus unlegierten Stählen in Handels- und Tiefziehgüten	Hot-rolled carbon steel sheet of commercial and drawing qualities	6.1.4.1.1 note	6.1.4.1.1 note		NA 021-00-01-01 UA
ISO	3574	1999		Kaltgewalztes Band und Blech aus unlegierten Stählen in Handels- und Tiefziehgüten	Cold-reduced carbon steel sheet of commercial and drawing qualities	6.1.3.2 + 6.1.4.1.1 note	6.1.3.2 + 6.1.4.1.1 note		NA 021-00-01-01 UA
ISO	3574	none		Kaltgewalztes Band und Blech aus unlegierten Stählen in Handels- und Tiefziehgüten	Cold-reduced carbon steel sheet of commercial and drawing qualities	2.2.8.1.5.3 c) ii)	2.2.8.1.5.3 c) ii)	2.2.8.1.5.3 c) ii)	NA 021-00-01-01 UA
ISO	3679	2015		Bestimmung des Flammpunktes - Schnelles Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash no-flash and flash point - Rapid equilibrium closed cup method			3.4.2.4 point 3.2	NA 062-06-84 AA
ISO	3679	1983		Bestimmung des Flammpunktes mit dem Ja/Nein-Verfahren - Schnelles Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash no-flash and flash point - Rapid equilibrium closed cup method	2.2.52.1.4 note + 2.3.3.1.2 a)	2.2.52.1.4 note + 2.3.3.1.2 a)	2.2.52.1.4 note + 2.3.3.1.2 a)	NA 062-06-84 AA
ISO	3679	none		Bestimmung des Flammpunktes mit dem Ja/Nein-Verfahren - Schnelles Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash no-flash and flash point - Rapid equilibrium closed cup method	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	NA 062-06-84 AA
ISO	3680	1983		Bestimmung des Flammpunktes - Ja/Nein-Verfahren - Schnelles Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash/no flash - Rapid equilibrium closed cup method	2.3.3.1.2 b)	2.3.3.1.2 b)	2.3.3.1.2 b)	NA 062-06-61 AA
ISO	3680	none		Bestimmung des Flammpunktes - Ja/Nein-Verfahren - Schnelles Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	Determination of flash/no flash - Rapid equilibrium closed cup method	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	NA 062-06-61 AA
ISO	3711	1990		Bleichromat-Pigmente und Bleichromat/molybdat-Pigmente - Anforderungen und Prüfung	Lead chromate pigments and lead chromate-molybdate pigments; specifications and methods of test	3.3 SP 199	3.3 SP 199	3.3 SP 199	NA 078-00-03 AA
ISO	3795	1989		Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials	9.3.3 footnote 1			NA 052 BR
EN ISO	3807	2013		Gasflaschen - Acetylenflaschen - Grundlegende Anforderungen und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and type testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO	3807	2013		Gasflaschen - Acetylenflaschen - Grundlegende Anforderungen und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and type testing	4.1.4.1 P200 (10) "p" (2x) + 6.2.2.1.3	4.1.4.1 P200 (10) "p" (2x) + 6.2.2.1.3		NA 016-00-03 AA
ISO	3807	2013		Gasflaschen - Acetylenflaschen - Grundlegende Anforderungen und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and type testing	6.2.2.7.2 b) note	6.2.2.7.2 b) note		NA 016-00-03 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 3807-1	2000		Acetylen-Flaschen - Grundanforderungen - Teil 1: Flaschen ohne Schmelzsicherungen	Cylinders for acetylene - Basic requirements - Part 1: Cylinders without fusible plugs	4.1.4.1 P200 (10) "p" (2x) + 6.2.2.1.3	4.1.4.1 P200 (10) "p" (2x) + 6.2.2.1.3		NA 016-00-03 AA
ISO 3807-2	2000		Acetylen-Flaschen - Grundanforderungen - Teil 2: Flaschen mit Schmelzsicherungen	Cylinders for acetylene - Basic requirements - Part 2: Cylinders with fusible plugs	4.1.4.1 P200 (10) "p" (2x) + 6.2.2.1.3	4.1.4.1 P200 (10) "p" (2x) + 6.2.2.1.3		NA 016-00-03 AA
ASTM D3828-07a	none			Standard Test Methods for Flash Point by Small Scale Closed-Cup Tester (Standard-Prüfmethode zur Bestimmung des Flammpunktes mit einem Kleinprüfgerät mit geschlossenem Tiegel)	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	
ISO 3924	none		Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der SiedebereichSPerteilung - Gaschromatographisches Verfahren	Petroleum products - Determination of boiling range distribution - Gas chromatography method	2.3.3.2	2.3.3.2	2.3.3.2	NA 062-06-42 AA
ASTM D3941-90	(2007)			Standard Test Method for Flash Point by the Equilibrium Method With a Closed-Cup Apparatus			3.2.4.2 point 3.2	
ISO 4009	none		Nutzfahrzeuge - Anordnung der elektrischen und pneumatischen Anschlüsse zwischen Zug- und Anhängerfahrzeugen	Commercial vehicles - Location of electrical and pneumatic connections between towing vehicles and trailers	9.2.2.6.2 footnote 1			NA 052-00-35-02 AK
ISO 4091	2003		Straßenfahrzeuge - Steckvorrichtung für die elektrische Verbindung von Zugfahrzeugen und Anhängerfahrzeugen - Definitionen, Prüfungen und Anforderungen	Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - Definitions, tests and requirements	9.2.2.6.1 second indent			NA 052-00-32-09 AK
ISO 4126-1	2004		Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 1: Sicherheitsventile	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves	6.7.2.13.2 + 6.7.3.9.2 + 6.7.4.8.2 + 6.7.5.6.2	6.7.2.13.2 + 6.7.3.9.2 + 6.7.4.8.2 + 6.7.5.6.2		NA 003-01-10 AA
ISO 4126-7	2004		Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 7: Allgemeine Daten	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 7: Common data	6.7.2.13.2 + 6.7.3.9.2 + 6.7.4.8.2 + 6.7.5.6.2	6.7.2.13.2 + 6.7.3.9.2 + 6.7.4.8.2 + 6.7.5.6.2		NA 003-01-10 AA
ASTM D 4359-90	none			Standard Test Method for Determining Whether a Material Is a Liquid or a Solid	1.2.1 ("Liquid") + 1.2.1 ("Solid") + 2.1.2.7	1.2.1 ("Liquid") + 1.2.1 ("Solid") + 2.1.2.7	1.2.1 ("Liquid") + 1.2.1 ("Solid") + 2.1.2.7	
ISO 4626	none		Flüchtige organische Flüssigkeiten; Bestimmung des Siedebereiches von organischen Lösemitteln, die als Rohstoffe verwendet werden	Volatile organic liquids; Determination of boiling range of organic solvents used as raw materials	2.3.3.2	2.3.3.2	2.3.3.2	NA 002-00-02 AA
EN ISO 4628-3	2016		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting	3.3 SP674 f) + g) (2x)	3.3 SP674 f) + g) (2x)	3.3 SP674 f) + g) (2x)	NA 002-00-07 AA
ISO 4706	2008		Gasflaschen - Nachfüllbare, geschweißte Stahlgasflaschen - Prüfdruck bis 60 bar	Gas cylinders - Refillable welded steel cylinders. Test pressure 60 bar and below	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3 + 6.2.2.1.8	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3 + 6.2.2.1.8		NA 016-00-03 AA
ISO 5479	1997		Statistische Auswertung von Daten - Tests auf Abweichung von der Normalverteilung	Statistical interpretation of data - Tests for departure from the normal distribution	3.3 SP 674 g)	3.3 SP 674 g)	3.3 SP 674 g)	NA 147-00-02 AA
ISO 5659-1	none		Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 1: Anleitung zur Prüfung der optischen Dichte	Plastics - Smoke generation - Part 1: Guidance on optical-density testing	2.2.1.1.8.2 e)	2.2.1.1.8.2 e)	2.2.1.1.8.2 e)	NA 054-01-05 AA
ISO 5659-2	none		Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung	Plastics - Smoke generation - Part 2: Determination of optical density by a single-chamber test	2.2.1.1.8.2 e)	2.2.1.1.8.2 e)	2.2.1.1.8.2 e)	NA 054-01-05 AA
ISO 6383-2	1983		Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reißfestigkeit - Teil 2: Elmendorf-Verfahren	Plastics - Film and sheeting - Determination of tear resistance - Part 2: Elmendorf method	4.1.4.1 P622 + 4.1.4.3 LP622 + 7.3.2.6.2 c)	4.1.4.1 P622 + 4.1.4.3 LP622 + 7.3.2.6.2 c)		NA 054-04-04 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 6406	2005		Nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Wiederkehrende Prüfung	Gas cylinders - Seamless steel gas cylinders - Periodic inspection and testing	6.2.2.4	6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
ISO 6721-11	2019		Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 11: Glasübergangstemperatur	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 11: Glass transition temperature	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii) + 6.13.2.5 + 6.13.4.2.2 h) (ii)	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii)		NA 054-01-03 AA
ISO 6722-1	2011	+ Cor 1:2012	Straßenfahrzeuge - 60 V und 600 V einadrige Niederspannungsleitungen - Teil 1: Maße, Prüfverfahren und weitere Anforderungen für Kupferkabel	Road vehicles - 60 V and 600 V single-core cables - Part 1: Dimensions, test methods and requirements for copper conductor cables	1.6.5.17 + 9.2.2.2.1			NA 052-00-32-04 AK
ISO 6722-2	2013		Straßenfahrzeuge - 60 V und 600 V einadrige Niederspannungsleitungen - Teil 2: Maße, Prüfverfahren und weitere Anforderungen für Aluminiumkabel	Road vehicles - 60 V and 600 V single-core cables - Part 2: Dimensions, test methods and requirements for aluminium conductor cables	1.6.5.17 + 9.2.2.2.1			NA 052-00-32-04 AK
ISO 6892	1998		Metallische Werkstoffe - Zugversuch bei Raumtemperatur	Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature	6.7.2.3.3.4 + 6.7.3.3.3.4 + 6.7.4.3.3.4	6.7.2.3.3.4 + 6.7.3.3.3.4 + 6.7.4.3.3.4		NA 062-01-42 AA
ISO 7195	2005		Kernenergie - Verpackung von Uranhexafluorid (UF6) für den Transport	Nuclear energy - Packaging of uranium hexafluoride (UF6) for transport	6.4.6.1 + 6.4.6.2 a) + 6.4.6.4 a)	6.4.6.1 + 6.4.6.2 a) + 6.4.6.4 a)		NA 062-07-41 AA
ISO 7225	2005		Warnaufkleber für Gasflaschen	Gas cylinders - Precautionary labels	5.2.2.2.1.2 (2x)	5.2.2.2.1.2 (2x)	5.2.2.2.1.2 (2x)	NA 016-00-03 AA
ISO 7638	2003		Straßenfahrzeuge - Steckvorrichtungen für die elektrische Verbindung von Zugfahrzeugen und Anhängerfahrzeugen	Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles	9.2.2.6.2 first indent			
ISO 7765-1	1988		Kunststofffolien und -bahnen - Bestimmung der Schlagfestigkeit nach dem Fallhammerverfahren - Teil 1: Eingrenzungsverfahren	Plastics film and sheeting - Determination of impact resistance by the free-falling dart method - Part 1: Staircase methods	4.1.4.1 P622 + 4.1.4.3 LP622 + 7.3.2.6.2 c)	4.1.4.1 P622 + 4.1.4.3 LP622 + 7.3.2.6.2 c)		NA 054-04-04 AA
ISO 7810	2003	ID-1	Identification cards - Physical characteristics	Identification cards - Physical characteristics	8.2.2.8.3			NA 043-01-17-01 UA
ISO/IEC 7810	2003		Identification cards - Physical characteristics	Identification cards - Physical characteristics			1.6.8.3	NA 043-01-17-01 UA
ISO/IEC 7810	2019	ID-1	Identification cards - Physical characteristics	Identification cards - Physical characteristics			8.2.2.8.2	NA 043-01-17-01 UA
EN ISO 7866	2012	+ AC:2014	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 7866	2012	+A1:2020	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing	6.2.4.1 + 6.2.5.4.2	6.2.4.1 + 6.2.4.5.2		NA 016-00-03 AA
EN ISO 7866	none		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing	4.1.4.1 P200 (13) 1.3	4.1.4.1 P200 (13) 1.3		NA 016-00-03 AA
ISO 7866	1999		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing	6.2.2.1.1	6.2.2.1.1		NA 016-00-03 AA
ISO 7866	2012	+ Cor 1:2014	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing	4.1.4.1 P200 (10) "u" + 6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3	4.1.4.1 P200 (10) "u" + 6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3		NA 016-00-03 AA
ISO 9000	none	(series)	Qualitätsmanagementsysteme - Grundlagen und Begriffe	Quality management systems - fundamentals and vocabulary	3.3 SP 674 i) fifth indent + 4.1.4.1 P200 (13) 2.1	3.3 SP 674 i) fifth indent + 4.1.4.1 P200 (13) 2.1	3.3 SP 674 i)	NA 147-00-01 AA
EN ISO 9001	2015		Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen	Quality management systems - Requirements			1.15.3.8	NA 147-00-01 AA
ISO 9001	none		Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen	Quality management systems - Requirements	1.1.3.10 b) i) note + 3.3 SP 373 a) (iii) note + 3.3 SP 378 e) note	1.1.3.10 b) i) note + 3.3 SP 373 a) (iii) note + 3.3 SP 378 e) note	1.1.3.10 b) (i) note + 1.15.3.8 + 3.3 SP 373 a) (iii) note + 3.3 SP 378 e) note	NA 147-00-01 AA
ISO 9162	1989		Mineralölerzeugnisse - Kraftstoffe (Klasse F) - Flüssiggase - Spezifikationen	Petroleum products - Fuels (class F) - Liquefied petroleum gases - Specifications	4.1.4.1 P200 (7) b) + (12) 2.5	4.1.4.1 P200 (7) b) + (12) 2.5		NA 062-06-74 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.		Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN ISO	9712	2012		Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel	6.8.4 d) TT 8 + TT 11	6.8.4 d) TT 8		NA 062-08-21 AA
EN ISO	9809-1	2010		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 1: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit kleiner als 1 100 Mpa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1100 Mpa	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO	9809-1	2019		Gasflaschen - Auslegung, Herstellung und Prüfung von wiederbefüllbaren nahtlosen Gasflaschen aus Stahl - Teil 1: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit kleiner als 1 100 Mpa	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength less than 1 100 Mpa	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO	9809-1	none		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 1: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit kleiner als 1 100 Mpa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1100 Mpa	4.1.4.1 P200 (13) 1.3	4.1.4.1 P200 (13) 1.3		NA 016-00-03 AA
ISO	9809-1	1999		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 1: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit kleiner als 1 100 MPa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1100 Mpa	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3		NA 016-00-03 AA
ISO	9809-1	2010		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 1: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit kleiner als 1 100 MPa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1100 Mpa	1.6.2.14 + 4.1.4.1 P208 (1) + 6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3 + 6.2.2.1.7	1.6.2.14 + 4.1.4.1 P208 (1) + 6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3 + 6.2.2.1.7		NA 016-00-03 AA
ISO	9809-1	2019		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 1: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit kleiner als 1 100 MPa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1100 Mpa	4.1.4.1 P208 (1) + 6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2 + 6.2.2.1.3 + 6.2.2.1.7	4.1.4.1 P208 (1) + 6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2 + 6.2.2.1.3 + 6.2.2.1.7		NA 016-00-03 AA
ISO	9809-1	none		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 1: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit kleiner als 1 100 MPa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1100 Mpa	6.2.2.7.2 b) + 6.2.2.7.5	6.2.2.7.2 b) + 6.2.2.7.5		NA 016-00-03 AA
EN ISO	9809-2	2010		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 2: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit größer als oder gleich 1 100 Mpa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1100 Mpa	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO	9809-2	2019		Gasflaschen - Auslegung, Herstellung und Prüfung von wiederbefüllbaren nahtlosen Gasflaschen aus Stahl - Teil 2: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit größer als oder gleich 1 100 Mpa	Gas cylinders and tubes - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength greater than or equal to 1 100 Mpa	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN ISO 9809-2		none	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 2: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit größer als oder gleich 1 100 Mpa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1 100 Mpa	4.1.4.1 P200 (13) 1.3	4.1.4.1 P200 (13) 1.3		NA 016-00-03 AA
ISO 9809-2	2000		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 2: Gasflaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit größer oder gleich 1 100 MPa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1100 Mpa	6.2.2.1.1	6.2.2.1.1		NA 016-00-03 AA
ISO 9809-2	2010		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 2: Gasflaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit größer oder gleich 1 100 MPa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1100 Mpa	6.2.2.1.1	6.2.2.1.1		NA 016-00-03 AA
ISO 9809-2	2019		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 2: Gasflaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit größer oder gleich 1 100 MPa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1100 Mpa	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2		NA 016-00-03 AA
EN ISO 9809-3	2010		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 3: Flaschen aus normalisiertem Stahl	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 3: Normalized steel cylinders	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 9809-3	2019		Gasflaschen - Auslegung, Herstellung und Prüfung von wiederbefüllbaren nahtlosen Gasflaschen aus Stahl - Teil 3: Flaschen aus normalisiertem Stahl	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 3: Normalized steel cylinders and tubes	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO 9809-3	2000		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 3: Flaschen aus normalisiertem Stahl	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 3: Normalized steel cylinders	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3		NA 016-00-03 AA
ISO 9809-3	2010		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 3: Flaschen aus normalisiertem Stahl	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 3: Normalized steel cylinders	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.3		NA 016-00-03 AA
ISO 9809-3	2019		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 3: Flaschen aus normalisiertem Stahl	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 3: Normalized steel cylinders	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2 + 6.2.2.1.3	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2 + 6.2.2.1.3		NA 016-00-03 AA
ISO 9809-4	2014		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen bis auf Weiteres aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 4: Flaschen aus Edelstahl mit einer Zugfestigkeit von weniger als 1 100 MPa	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 4: Stainless steel cylinders with an Rm value of less than 1 100 MPa	6.2.2.1.1	6.2.2.1.1		NA 016-00-03 AA
ISO 9978	1992		Strahlenschutz; Geschlossene radioaktive Quellen-Dichtheitsprüfungen	Radiation protection; sealed radioactive sources; leakage test methods	2.2.7.2.3.3.2 c) + 2.2.7.2.3.3.8 b)	2.2.7.2.3.3.2 c) + 2.2.7.2.3.3.8 b)	2.2.7.2.3.3.2 c) + 2.2.7.2.3.3.8 b)	DKE/K 967
EN ISO 9994	2019		Feuerzeuge - Festlegungen für die Sicherheit	Lighters - Safety specifications	3.3 SP 658	3.3 SP 658	3.3 SP 658	NA 020-00-09 AA
EN 10028-3	none		Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 3: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, normalgeglüht	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized	6.7.2.1 ("Fine grain steel")	6.7.2.1 ("Fine grain steel")		NA 021-00-04-02 UA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 10156	2017		Gase und Gasgemische - Bestimmung der Brennbarkeit und des Oxidationsvermögens zur Auswahl von Ventilausgängen	Gases and gas mixtures - Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets	2.2.2.1.5 ("Flammable gases" + "Oxidizing gases") + 4.1.4.1 P200 (10) special packing provision (z)	2.2.2.1.5 ("Flammable gases" + "Oxidizing gases") + 4.1.4.1 P200 (10) special packing provision (z)		NA 016-00-03 AA
EN ISO 10297	2006		Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 10297	2014		Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Typprüfung	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 10297	2014	+ A1:2017	Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 10297	none		Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	4.1.4.1 P200 (13) 3.4	4.1.4.1 P200 (13) 3.4		NA 016-00-03 AA
ISO 10297	1999		Gasflaschen - Ventile für wiederbefüllbare Gasflaschen - Spezifikation und Baumusterprüfungen	Gas cylinders - Refillable gas cylinder valves - Specification and type testing	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
ISO 10297	2006		Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen	Gas cylinders - Refillable gas cylinder valves - Specification and type testing	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
ISO 10297	2014		Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
ISO 10297	2014	+ A1:2017	Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
EN ISO 10380	2012		Rohrleitungen - Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen	Pipework - Corrugated metal hoses and hose assemblies			1.6.7.2.2.2	NA 082-00-01 AA
ISO 10380	2012		Rohrleitungen - Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen	Pipework - Corrugated metal hoses and hose assemblies			8.1.6.2	NA 082-00-01 AA
EN ISO 10460	2018		Gasflaschen - Geschweißte Gasflaschen aus Aluminiumlegierung, Kohlenstoffstahl und Edelstahl - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Welded aluminium-alloy, carbon and stainless steel gas cylinders - Periodic inspection and testing	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
ISO 10460	2005		Gasflaschen - Geschweißte Gasflaschen aus Kohlenstoffstahl - Wiederkehrende Prüfung	Gas cylinders - Welded carbon-steel gas cylinders - Periodic inspection and testing	6.2.2.4	6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
ISO 10460	2018		Gasflaschen - Geschweißte Gasflaschen aus Aluminiumlegierung, Kohlenstoffstahl und Edelstahl - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Welded aluminium-alloy, carbon and stainless steel gas cylinders - Periodic inspection and testing	6.2.2.4	6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
ISO 10461	2005	+ A1:2006	Nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierung - Wiederkehrende Prüfung	Gas cylinders - Seamless aluminium-alloy gas cylinders - Periodic inspection and testing	6.2.2.4	6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
EN ISO 10462	2013	+A1:2019	Gasflaschen - Acetylenflaschen - Wiederkehrende Inspektion und Wartung	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
ISO 10462	2013		Gasflaschen - Acetylenflaschen - Wiederkehrende Inspektion und Wartung	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance	6.2.2.4	6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
ISO 10462	2013	+AMD 1:2019	Gasflaschen - Acetylenflaschen - Wiederkehrende Inspektion und Wartung	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance	6.2.2.4	6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
ISO 10691	2004		Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Verfahren für das Prüfen vor, während und nach dem Füllen	Gas cylinders - Refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Procedures for checking before, during and after filling	4.1.4.1 P200 (11)	4.1.4.1 P200 (11)		NA 016-00-03 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 10692-2	2001		Ortsbewegliche Gasflaschen - Ventilanschlüsse für die Anwendung in der Mikroelektronik - Teil 2: Spezifikation und Typprüfung der Verbindungen Ventil/Flasche	Gas cylinders - Gas cylinder valve connections for use in the microelectronic industry - Part 2: Specification and type testing for valve to cylinder connections	4.1.4.1 P200 (10) "k" + 4.1.4.1 P208 (9) d)	4.1.4.1 P200 (10) "k" + 4.1.4.1 P208 (9) d)		NA 016-00-03 AA
EN ISO 10961	2012		Gasflaschen - Flaschenbündel - Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion	Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 10961	2019		Gasflaschen - Flaschenbündel - Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion	Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO 10961	2010		Gasflaschen - Flaschenbündel - Auslegung, Herstellung, Prüfungen und Inspektion	Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection	6.2.2.1.6 + 6.2.2.10.3 b)	6.2.2.1.6 + 6.2.2.10.3 b)		NA 016-00-03 AA
ISO 10961	2019		Gasflaschen - Flaschenbündel - Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion	Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection	6.2.2.1.6	6.2.2.1.6		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11114-1	2020		Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 1: Metallische Werkstoffe	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials	4.1.4.1 P200 (13) 2.4 + 4.1.6.15.1	4.1.4.1 P200 (13) 2.4 + 4.1.6.15.1		NA 016-00-03 AA
ISO 11114-1	2012	+ A1:2017	Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 1: Metallische Werkstoffe	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials	3.3 SP 379 d) (i) + 6.2.2.2 + 6.2.2.7.4 p) + 6.2.2.9.2 j) + 6.7.5.2.4 a)	3.3 SP 379 d) (i) + 6.2.2.2 + 6.2.2.7.4 p) + 6.2.2.9.2 j) + 6.7.5.2.4 a)	3.3 SP 379 d) (i)	NA 016-00-03 AA
EN ISO 11114-2	2013		Gasflaschen - Verträglichkeit von Flaschen- und Ventilmaterialien mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 2: Nichtmetallische Werkstoffe	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials	4.1.4.1 P200 (13) 2.4 + 4.1.6.15.1	4.1.4.1 P200 (13) 2.4 + 4.1.6.15.1		NA 016-00-03 AA
ISO 11114-2	2013		Gasflaschen - Verträglichkeit von Flaschen- und Ventilmaterialien mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 2: Nichtmetallische Werkstoffe	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials	6.2.2.2 + 6.7.5.2.4 a)	6.2.2.2 + 6.7.5.2.4 a)		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11117	2008	+ Cor 1:2009	Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Ventilschutzvorrichtungen - Gestaltung, Konstruktion und Prüfungen	Gas cylinders - Valve protection caps and valve guards - Design, construction and tests	4.1.6.15.1 + 4.1.6.15.2	4.1.6.15.1 + 4.1.6.15.2		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11117	2019		Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Schutzkörbe - Auslegung, Bau und Prüfungen	Gas cylinders - Valve protection caps and guards - Design, construction and tests	4.1.6.15.1 + 4.1.6.15.2	4.1.6.15.1 + 4.1.6.15.2		NA 016-00-03 AA
ISO 11117	1998		Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Ventilschutzvorrichtungen - Gestaltung, Konstruktion und Prüfungen	Gas cylinders - Valve protection caps and valve guards - Design, construction and tests	4.1.6.15.1 + 4.1.6.15.2 + 6.2.2.3	4.1.6.15.1 + 4.1.6.15.2 + 6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
ISO 11117	2008	+ Cor 1:2009	Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Ventilschutzvorrichtungen - Gestaltung, Konstruktion und Prüfungen	Gas cylinders - Valve protection caps and valve guards - Design, construction and tests	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
ISO 11117	2019		Gasflaschen - Ventilschutzkappen, Schutzkörbe und Schutzkragen - Auslegung, Bau und Prüfungen	Gas cylinders - Valve protection caps and guards - Design, construction and tests	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11118	2015		Gasflaschen - Metallische Einwegflaschen - Festlegungen und Prüfverfahren	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11118	2015	+A1:2020	Gasflaschen - Metallische Einwegflaschen - Spezifikationen und Prüfverfahren	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO 11118	1999		Gasflaschen - Metallische Einwegflaschen - Festlegungen und Prüfverfahren	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods	4.1.4.1 P206 PP 89 + 6.2.2.1.9	4.1.4.1 P206 PP 89 + 6.2.2.1.9		NA 016-00-03 AA
ISO 11118	2015		Gasflaschen - Metallische Einwegflaschen - Festlegungen und Prüfverfahren	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods	6.2.2.1.9	6.2.2.1.9		NA 016-00-03 AA
ISO 11118	2015	+Amd 1:2019	Gasflaschen - Metallische Einwegflaschen - Spezifikationen und Prüfverfahren	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods	6.2.2.1.9	6.2.2.1.9		NA 016-00-03 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 11119-1	2002		Gasflaschen aus Verbundwerkstoffen - Festlegungen und Prüfverfahren - Teil 1: Umfangsgewickelte Gasflaschen aus Verbundwerkstoffen	Gas cylinders of composite construction - Specification and test methods - Part 1: Hoop wrapped composite gas cylinders	6.2.2.1.1	6.2.2.1.1		NA 016-00-03 AA
ISO 11119-1	2012		Gasflaschen - Wiederbefüllbare Flaschen und Großflaschen aus Verbundwerkstoffen - Auslegung, Bau und Prüfungen - Teil 1: Umfangsumwickelte faserverstärkte Flaschen und Großflaschen aus Verbundwerkstoffen bis 450 l	Gas cylinders - Refillable composite gas cylinders and tubes - Design, construction and testing - Part 1: Hoop wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2		NA 016-00-03 AA
ISO 11119-2	2002		Gasflaschen aus Verbundwerkstoffen - Festlegungen und Prüfverfahren - Teil 2: Vollumwickelte, faserverstärkte Gasflaschen aus Verbundwerkstoffen mit lasttragenden metallischen Linern	Gas cylinders of composite construction - Specification and test methods - Part 2: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders with loadsharing metal liners	6.2.2.1.1	6.2.2.1.1		NA 016-00-03 AA
ISO 11119-2	2012	+ Amd 1:2014	Gasflaschen - Wiederbefüllbare Gasflaschen und Großflaschen aus Verbundwerkstoffen - Auslegung, Bau und Prüfung - Teil 2: Vollumwickelte, faserverstärkte Gasflaschen und Großflaschen bis 450 l aus Verbundwerkstoffen mit lasttragenden metallischen Linern	Gas cylinders - Refillable composite gas cylinders and tubes - Design, construction and testing - Part 2: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with load-sharing metal liners	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2		NA 016-00-03 AA
ISO 11119-3	2002		Gasflaschen - Wiederbefüllbare Gasflaschen und Großflaschen aus Verbundwerkstoffen - Auslegung, Bau und Prüfung - Teil 3: Vollumwickelte faserverstärkte Gasflaschen und Großflaschen bis 450 l aus Verbundwerkstoffen mit nicht lasttragenden metallischen oder nichtmetallischen Linern	Gas cylinders - Refillable composite gas cylinders and tubes - Design, construction and testing - Part 3: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450L with non-load-sharing metallic or non-metallic liners	6.2.2.1.1	6.2.2.1.1		NA 016-00-03 AA
ISO 11119-3	2013		Gasflaschen - Wiederbefüllbare Gasflaschen und Großflaschen aus Verbundwerkstoffen - Auslegung, Bau und Prüfung - Teil 3: Vollumwickelte, faserverstärkte Gasflaschen und Großflaschen bis 450 l aus Verbundwerkstoffen mit nicht lasttragenden metallischen oder nicht metallischen Linern	Gas cylinders - Refillable composite gas cylinders and tubes - Design, construction and testing - Part 3: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with non-load-sharing metallic or non-metallic liners	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.2		NA 016-00-03 AA
ISO 11119-4	2016		Gasflaschen - Wiederbefüllbare Gasflaschen aus Verbundwerkstoffen - Auslegung, Konstruktion und Prüfverfahren - Teil 4: Vollumwickelte faserverstärkte Gasflaschen aus Verbundwerkstoffen mit einem Fassungsraum bis zu 150 l mit lasttragenden geschweißten metallischen Linern	Gas cylinders - Refillable composite gas cylinders - Design, construction and testing - Part 4: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders up to 150 l with load-sharing welded metallic liners	6.2.2.1.1	6.2.2.1.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11120	1999		Ortsbewegliche Gasflaschen - Nahtlose wiederbefüllbare Großflaschen aus Stahl für den Transport verdichteter Gase mit einem Fassungsraum zwischen 150 l und 3000 l - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design, construction and testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN ISO 11120	1999	+ A1:2013	Ortsbewegliche Gasflaschen - Nahtlose wiederbefüllbare Großflaschen aus Stahl für den Transport verdichteter Gase mit einem Fassungsraum zwischen 150 l und 3000 l - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design, construction and testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO 11120	1999		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Großflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum zwischen 150 l und 3 000 l - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design, construction and testing	6.2.2.1.2	6.2.2.1.2		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11120	2015		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Großflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum zwischen 150 l und 3 000 l - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design, construction and testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO 11120	2015		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Großflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum zwischen 150 l und 3 000 l - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design, construction and testing	6.2.2.1.2	6.2.2.1.2		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11357-2	2020		Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 2: Determination of glass transition temperature and step height	6.13.4.2.2 h) (i)			NA 054-01-03 AA
ISO 11357-2	2016		Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 2: Determination of glass transition temperature and step height	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (i) + 6.13.2.5	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (i)		NA 054-01-03 AA
ISO 11359-1	2014		Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Plastics - Thermomechanical analysis (TMA) - Part 1: General principles	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii) + 6.13.2.5 + 6.13.4.2.2 h) (ii)	6.9.2.3.4 + 6.9.2.7.1.2 h) (ii)		NA 054-01-03 AA
ISO/TR 11364	none		Gasflaschen - Zusammenstellung von nationalen und internationalen Ventil-/Gasflaschen-Halsgewinden und ihre Identifizierung und Kennzeichnungssystem	Gas cylinders - Compilation of national and international valve stem/gas cylinder neck threads and their identification and marking system	6.2.2.7.4 m) note	6.2.2.7.4 m) note		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11372	2011		Gasflaschen - Acetylenflaschen - Füllbedingungen und Inspektion beim Füllen	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Filling conditions and filling inspection	4.1.4.1 P200 (11)	4.1.4.1 P200 (11)		NA 016-00-03 AA
ISO 11439	2013		Gasflaschen - Hochdruck-Flaschen für die fahrzeuginterne Soeicherung von Erdgas als Treibstoff für Kraftfahrzeuge	Gas cylinders -- High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles	3.3 SP 392 a)	3.3 SP 392 a)	3.3 SP 392 a)	NA 016-00-03 AA
ISO 11513	2011		Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Stahlflaschen, die Adsorptionsmaterial zur Gasverpackung unterhalb des atmosphärischen Drucks beinhalten - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable welded steel cylinders containing materials for sub-atmospheric gas packaging (excluding acetylene) - Design, construction, testing, use and periodic inspection	1.6.2.14 + 4.1.4.1 P208 (1) + (11) + 6.2.2.1.7 + 6.2.2.4	1.6.2.14 + 4.1.4.1 P208 (1) + (11) + 6.2.2.1.7 + 6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
ISO 11513	2019		Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Stahlflaschen, die Adsorptionsmaterial zur Gasverpackung unterhalb des atmosphärischen Drucks beinhalten - Auslegung, Bau und Prüfung	Gas cylinders - Refillable welded steel cylinders containing materials for sub-atmospheric gas packaging (excluding acetylene) - Design, construction, testing, use and periodic inspection	4.1.4.1 P208 (1) + (11) + 6.2.2.1.7 + 6.2.2.4	4.1.4.1 P208 (1) + (11) + 6.2.2.1.7 + 6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
ISO 11515	2013		Gasflaschen - Wiederbefüllbare verstärkte Flaschen mit einer Kapazität zwischen 450 l und 3000 l - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung	Gas cylinders - Refillable composite reinforced tubes of water capacity between 450 l and 3 000 l - Design, construction and testing	6.2.2.1.2	6.2.2.1.2		NA 016-00-03 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 11515	2013	+Amd 1:2018	Gasflaschen - Wiederbefüllbare verstärkte Flaschen mit einer Kapazität zwischen 450 l und 3 000 l - Auslegung, Konstruktion und Prüfung	Gas cylinders - Refillable composite reinforced tubes of water capacity between 450 l and 3000 l - Design, construction and testing	6.2.2.1.2	6.2.2.1.2		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11621	2005		Gasflaschen - Verfahren für den Wechsel der Gasart	Gas cylinders - Procedures for change of gas service	4.1.6.15.1	4.1.6.15.1		NA 016-00-03 AA
ISO 11621	1997		Gasflaschen - Verfahren für den Wechsel der Gasart	Gas cylinders - Procedures for change of gas service	4.1.4.1 P200 (10) "s" + 4.1.6.15.1	4.1.4.1 P200 (10) "s" + 4.1.6.15.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 11623	2015		Gasflaschen - Verbundbauweise (Composite-Bauweise) - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
ISO 11623	2015		Gasflaschen - Verbundbauweise (Composite-Bauweise) - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing	3.3 SP 392 b) note 1 + 6.2.2.4	3.3 SP 392 b) note 1 + 6.2.2.4	3.3 SP 392 b) note 1	NA 016-00-03 AA
ISO 11755	2005		Gasflaschen - Flaschenbündel für verdichtete und verflüssigte Gase (ausgenommen Acetylen) - Prüfung zum Zeitpunkt des Füllens	Gas cylinders - Cylinder bundles for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling	4.1.4.1 P200 (11)	4.1.4.1 P200 (11)		NA 016-00-03 AA
ISO 11949	1995		Kaltgewalztes elektrolytisch verzinnertes Weißblech	Cold-reduced tinmill products - Electrolytic tinplate	6.1.4.1.1 note	6.1.4.1.1 note		NA 021-00-02 AA
ISO 11950	1995		Kaltgewalzter elektrolytisch spezialverchromter Stahl	Cold-reduced tinmill products - Electrolytic chromium/chromium oxide-coated steel	6.1.4.1.1 note	6.1.4.1.1 note		NA 021-00-02 AA
ISO 11951	1995		Kaltgewalztes Verpackungsblech - Feinstblech	Cold-reduced tinmill products - Blackplate	6.1.4.1.1 note	6.1.4.1.1 note		NA 021-00-02 AA
ISO 12098	2004		Nutzkraftwagen mit 24-V-Anlagen - 15polige Steckvorrichtungen zwischen Zugfahrzeugen und Anhängern - Maße und Polbelegung	Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - 15-pole connector for vehicles with 24 V nominal supply voltage	9.2.2.6.2 first indent			NA 052-00-32 AA
EN 12115	2011	-04	Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen für flüssige oder gasförmige Chemikalien - Anforderungen	Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification			8.1.6.2 (2x)	NA 104-02-01 AA
EN 12195-1	2010		Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen - Sicherheit - Teil 1: Berechnung von Sicherungskräften	Load restraining on road vehicles - Safety - Part 1: Calculation of securing forces	7.5.7.1			NA 106-01-03 AA
EN 12205	2001		Ortsbewegliche Gasflaschen - Metallische Einwegflaschen	Transportable gas cylinders - Non refillable metallic gas cylinders	6.2.4.1 + 4.1.6.15.1	6.2.4.1 + 4.1.6.15.1		NA 016-00-03 AA
EN 12245	2002		Ortsbewegliche Gasflaschen - Vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoffen	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 12245	2009	+ A1:2011	Ortsbewegliche Gasflaschen - Vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoffen	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 12245	2022		Ortsbewegliche Gasflaschen - Vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoffen	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 12252	2000		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA
EN 12252	2005	+ A1:2008	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 12252	2014		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA
EN 12252	2022		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA
EN 12257	2002		Ortsbewegliche Gasflaschen - Nahtlose umfangsgewickelte Flaschen aus Verbundwerkstoffen	Transportable gas cylinders - Seamless, hoop-wrapped composite cylinders	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 12493	2001		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA
EN 12493	2008		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA
EN 12493	2008	+ A1:2012	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA
EN 12493	2013		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA
EN 12493	2013	+ A1:2014 + AC:2015	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA
EN 12493	2013	+A2:2018	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	6.8.2.6.1			NA 016-00-06 AA
EN 12493	2020		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and construction	6.8.2.6.1 + 6.8.4 d) TT 11			NA 016-00-06 AA
EN 12663-2	2010		Bahnanwendungen - Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen - Teil 2: Güterwagen	Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 2: Freight wagons		6.8.4 b) TE 22 + TE 25		NA 087-00-04 AA
EN 12807	2001		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, hartgelötete Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Konstruktion und Herstellung	LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 12807	2008		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, hartgelötete Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Konstruktion und Herstellung	LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 12807	2019		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, hartgelötete Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 12827	1999		Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Anschlüsse für die Übernahme von Dieseldieselkraftstoff	Inland navigation vessels - Connections for the transfer of diesel oil			9.3.2.21.5 c) + 9.3.3.21.5 c)	NA 132-07-01 AA
EN 12862	2000		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen geschweißten Gasflaschen aus Aluminiumlegierung	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable welded aluminium alloy gas cylinders	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 12874	2001		Flammendurchschlagsicherungen - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen	Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use			1.6.7.2.2.2 (5x)	NA 104-02-05 AA
EN 12972	2018		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Prüfung, Inspektion und Kennzeichnung von Metalltanks	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	6.8.2.3.2 note + 6.8.2.6.1 + 6.8.2.6.2	6.8.2.3.2 note + 6.8.2.6.1 + 6.8.2.6.2		NA 104-03-05 AA
EN 13082	2001		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Gaspindelventil	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour transfer valve	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
EN 13082	2008	+ A1:2012	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Gaspindelventil	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour transfer valve	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
EN ISO 13088	2012	+ A1:2020	Gasflaschen - Acetylenflaschenbündel - Füllbedingungen und Inspektion beim Füllen	Gas cylinders - Acetylene cylinder bundles - Filling conditions and filling inspection	4.1.4.1 P200 (11)	4.1.4.1 P200 (11)		NA 016-00-03 AA
EN 13094	2004		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit einem Betriebsdruck von höchstens 0,5 bar - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction	1.6.3.32 + 6.8.2.6.1 (2x)	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN 13094	2008	+ AC:2008	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit einem Betriebsdruck von höchstens 0,5 bar - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN 13094	2015		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit einem Betriebsdruck von höchstens 0,5 bar - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN 13094	2020	+A1.2022	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit Entleerung durch Schwerkraft - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic gravity-discharge Design and construction	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN 13094	none		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit einem Betriebsdruck von höchstens 0,5 bar - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction		6.8.4 b) TE 25 c)		NA 104-03-23 AA
EN 13110	2002		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Aluminium für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 13110	2012		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Aluminium für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 13152	2001		Spezifikation und Prüfung für Flüssiggas-(LPG)-Flaschenventile- Selbstschließend	Testing and specifications of LPG cylinder valves - self closing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 13152	2001	+ A1:2003	Spezifikation und Prüfung für Flüssiggas-(LPG)-Flaschenventile- Selbstschließend	Testing and specifications of LPG cylinder valves - self closing	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-06 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 13153	2001		Spezifikationen und Prüfung für Flüssiggas (LPG) - Flaschenventile, handbetätigt	Testing and specifications of LPG cylinder valves - manually operated	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 13153	2001	+ A1:2003	Spezifikationen und Prüfung für Flüssiggas (LPG) - Flaschenventile, handbetätigt	Testing and specifications of LPG cylinder valves - manually operated	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 13175	2014		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Spezifikation und Prüfung für Ventile und Fittinge an Druckbehältern für Flüssiggas	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings	6.2.4.1 + 6.8.2.6.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 13175	2019		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Spezifikation und Prüfung für Ventile und Fittinge an Druckbehältern für Flüssiggas	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings	6.2.4.1 + 6.8.2.6.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 13175	2019	+A1:2020	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Spezifikation und Prüfung für Ventile und Fittings an Druckbehältern für Flüssiggas (LPG)	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings	6.2.4.1 + 6.8.2.6.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 13237	2012		Explosionsgefährdete Bereiche - Begriffe für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres			1.2.1 ("Auto-ignition temperature" + "Deflagration" + "Detonation" + "Explosion" + "Explosive atmosphere" + "Temperature class")	NA 095-02-06 AA
EN 13293	2002		Ortsbewegliche Gasflaschen - Konstruktion und Aufbau von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus nahtlosem normalgeglühtem Kohlenstoff-Mangan-Stahl mit einem Fassungsraum bis 0,5 Liter für verdichtete, verflüssigte und unter Druck gelöste Gase und bis 1 Liter für Kohlendioxid	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless normalised carbon manganese steel gas cylinders of water capacity up to 0.5 litre for compressed, liquefied and dissolved gases and up to 1 litre for carbon dioxide	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 13308	2002		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Nichtdruckausgeglichenes Bodenventil	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Non pressure balanced footvalve	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
EN 13314	2002		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Fülllochdeckel	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Fill hole cover	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
EN 13316	2002		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Druckausgeglichenes Bodenventil; Deutsche Fassung EN 13316:2002	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks -Pressure balanced footvalve	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
EN 13317	2002		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Baugruppe Deckel für Einsteigeöffnungen	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly	1.6.3.32 + 6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
EN 13317	2002	+ A1:2006	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Baugruppe Deckel für Einsteigeöffnungen	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
EN 13317	2018		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Baugruppe Deckel für Einsteigeöffnungen	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 13322-1	2003		Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl - Gestaltung und Konstruktion - Teil 1: Flaschen aus Kohlenstoffstahl	Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Welded steel	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 13322-1	2003	+ A1:2006	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl - Gestaltung und Konstruktion - Teil 1: Flaschen aus Kohlenstoffstahl	Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Welded steel	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 13322-1	none		Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl - Gestaltung und Konstruktion - Teil 1: Flaschen aus Kohlenstoffstahl	Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Welded steel	4.1.4.1 P200 (12) 1.3	4.1.4.1 P200 (12) 1.3		NA 016-00-03 AA
EN 13322-2	2003		Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl - Gestaltung und Konstruktion - Teil 2: Flaschen aus nichtrostendem Stahl	Transportable gas cylinders - Refillable welded stainless steel gas cylinders - Design and construction - Part 2: Welded stainless steel	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 13322-2	2003	+ A1:2006	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl - Gestaltung und Konstruktion - Teil 2: Flaschen aus nichtrostendem Stahl	Transportable gas cylinders - Refillable welded stainless steel gas cylinders - Design and construction - Part 2: Welded stainless steel	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 13340	2001		Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenventile für Einwegflaschen - Spezifikation und Typprüfung	Transportable gas cylinders - Cylinder valves for nonrefillable cylinders - Specification and prototype testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO 13340	2001		Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschenventile für Einweg-Flaschen - Festlegungen und Typprüfungen	Transportable gas cylinders - Cylinder valves for nonrefillable cylinders - Specification and prototype testing	6.2.2.1.9	6.2.2.1.9		NA 016-00-03 AA
EN 13365	2002		Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenbündel für permanente und verflüssigte Gase (außer Acetylen) - Prüfung zum Zeitpunkt des Füllens	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles for permanent and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at the time of filling	4.1.4.1 P200 (13) 2.1	4.1.4.1 P200 (13) 2.1		NA 016-00-03 AA
EN 13365	2002	+ A1:2005	Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenbündel für permanente und verflüssigte Gase (außer Acetylen) - Prüfung zum Zeitpunkt des Füllens	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles for permanent and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at the time of filling	4.1.4.1 P200 (11)	4.1.4.1 P200 (11)		NA 016-00-03 AA
EN 13463-2	2005		Nicht-elektrische Geräte fuer den Einsatz in explosionsgefaehrdenen Bereichen. Schutz durch schwadenhemmende Kapselung "fr"	Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres. Protection by flow restricting enclosure "fr"			1.2.1 ("Types of protection")	NA 095-02-02 AA
EN 13463-3	2005		Nicht-elektrische Geräte fuer den Einsatz in explosionsgefaehrdenen Bereichen. Schutz durch druckfeste Kapselung "d"	Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres. Protection by flameproof enclosure "d"			1.2.1 ("Types of protection")	NA 095-02-02 AA
EN 13463-6	2005		Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 6: Schutz durch Zündquellenüberwachung "b"	Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres - Part 6: Protection by control of ignition source "b"			1.2.1 ("Types of protection")	NA 095-02-02 AA
EN 13463-8	2003		Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 8: Schutz durch Flüssigkeitskapselung "k"	Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 8: Protection by liquid immersion "k"			1.2.1 ("Types of protection")	NA 095-02-02 AA
EN 13501-1	2007	+ A1:2009	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests	6.12.5 + 9.3.4.2			NA 005-52-01 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 13530-2	2002		Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, vakuumisolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	6.8.2.6.1			NA 016-00-05 AA
EN 13530-2	2002	+ A1:2004	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, vakuumisolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	6.8.2.6.1			NA 016-00-05 AA
EN 13648-1	2008		Kryo-Behälter - Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung - Teil 1: Sicherheitsventile für den Kryo-Betrieb	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves for cryogenic service	6.2.4.1 + 6.8.2.6.1	6.2.4.1		NA 016-00-05 AA
ISO 13688	2013		Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen	Protective clothing - General requirements			1.2.1 ("Protective suit")	NA 075-05-01 AA
EN ISO 13736	2008		Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel	Determination of flash point - Abel closed-cup method			3.2.4.2 point 3.2	NA 062-06-41 AA
EN ISO 13736	none		Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel	Determination of flash point - Abel closed-cup method	2.3.3.1.2 d)	2.3.3.1.2 d)	2.3.3.1.2 d)	NA 062-06-41 AA
ISO 13736	none		Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel	Determination of flash point - Abel closed-cup method	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	NA 062-06-41 AA
EN 13765	2018		Thermoplastische, mehrlagige (nicht vulkanisierte) Schläuche und Schlauchleitungen für die Förderung von Kohlenwasserstoffen, Lösungsmitteln und Chemikalien - Spezifikation	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification			8.1.6.2	NA 104-02-01 AA
EN ISO 13765	2018		Thermoplastische, mehrlagige (nicht vulkanisierte) Schläuche und Schlauchleitungen für die Förderung von Kohlenwasserstoffen, Lösungsmitteln und Chemikalien - Spezifikation	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification			1.6.7.2.2.2	NA 104-02-01 AA
ISO 13765	2018		Thermoplastische, mehrlagige (nicht vulkanisierte) Schläuche und Schlauchleitungen für die Förderung von Kohlenwasserstoffen, Lösungsmitteln und Chemikalien - Spezifikation	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification			8.1.6.2	NA 045-02-12 AA
EN 13769	2003		Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenbündel - Konstruktion, Herstellung, Kennzeichnung und Prüfung	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, identification and testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 13769	2003	+ A1:2005	Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenbündel - Konstruktion, Herstellung, Kennzeichnung und Prüfung	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, identification and testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 13794	2002		Atenschutzgeräte - Isoliergeräte für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit devices for escape - Requirements, testing and marking			1.2.1 ("Escape device (suitable)")	NA 027-02-04 AA
EN 13807	2003		Ortsbewegliche Gasflaschen - Batterie-Fahrzeuge - Konstruktion, Herstellung, Kennzeichnung und Prüfung	Transportable gas cylinders - Battery vehicles - Design, manufacture, identification and testing	6.8.3.6	6.8.3.6		NA 016-00-03 AA
EN 13807	2017		Ortsbewegliche Gasflaschen - Batterie-Fahrzeuge - Konstruktion, Herstellung, Kennzeichnung und Prüfung	Transportable gas cylinders - Battery vehicles - Design, manufacture, identification and testing	6.8.3.6	6.8.3.6		NA 016-00-03 AA
ISO/FDIS 13943	1999	(E/F) 86.1 to 86.3	Fire safety - Vocabulary	Fire safety - Vocabulary	1.2.1 ("Flammable component") + 2.2.2.1.6 c) note	1.2.1 ("Flammable component") + 2.2.2.1.6 c) note	1.2.1 ("Flammable component") + 2.2.2.1.6 c) note	NA 005-52 FBR
EN 13952	2017		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Füllverfahren für Flaschen für Flüssiggas (LPG)	LPG equipment and accessories - Filling operations for LPG cylinders	4.1.4.1 P200 (11) + (12) 2.1	4.1.4.1 P200 (11) + (12) 2.1		NA 016-00-06 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.		Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN	13953	2015		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Druckentlastungsventile für ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG)	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN	13953	2020		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Sicherheitsventile für ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG)	LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN	14025	2003	+ AC:2005	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metallische Drucktanks - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN	14025	2008		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metallische Drucktanks - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN	14025	2013		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metallische Drucktanks - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN	14025	2013	+ A1:2016	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metallische Drucktanks - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN	14025	2018		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metallische Drucktanks - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	6.8.4 d) TT 11			NA 104-03-23 AA
EN	14025	2018	+AC:2020	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metallische Drucktanks - Auslegung und Bau	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN ISO	14125	1998	+ AC:2002 + A1:2011	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	Fibre-reinforced plastic composites - Determination of flexural properties	6.13.4.2.2 d) + e) (ii) + f) (ii)			NA 054-02-02 AA
ISO	14125	1998	+Amd 1:2011	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	Fibre-reinforced plastic composites - Determination of flexural properties	6.9.2.7.1.2 d) + e) (ii) + f) (ii)	6.9.2.7.1.2 d) + e) (ii) + f) (ii)		NA 054-02-02 AA
ISO	14127	2008		Kohlenstoffaserverstärkte Verbundwerkstoffe - Bestimmung des Harz-, Faser- und Blasengehaltes	Carbon-fibre-reinforced composites - Determination of the resin, fibre and void contents	6.9.2.7.1.2 b) + 6.13.4.2.2 b)	6.9.2.7.1.2 b)		NA 062-08-23 AA
EN	14129	2014		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Sicherheitsventile für Druckbehälter für Flüssiggas (LPG)	LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels	6.2.4.1 + 6.8.2.6.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN ISO	14130	1997		Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken	Fibre-reinforced plastic composites - Determination of apparent interlaminar shear strength by short-beam method	6.13.4.2.2 g)			NA 054-02-02 AA
ISO	14130	1997		Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken	Fibre-reinforced plastic composites - Determination of apparent interlaminar shear strength by short-beam method	6.9.2.7.1.2 g)	6.9.2.7.1.2 g)		NA 054-02-02 AA
ISO	14130	1997	+Cor 1:2003	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken; Korrektur 1	Fibre-reinforced plastic composites - Determination of apparent interlaminar shear strength by short-beam method - Technical Corrigendum 1	6.9.2.3.4 + 6.13.2.9	6.9.2.3.4		NA 054-02-02 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 14140	2003		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion	Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Alternative design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 14140	2003	+ A1:2006	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion	Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Alternative design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 14140	2014	+ AC:2015	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion	LPG Equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Alternative design and construction	3.3 SP 674 a) (2x) + f) (2x) + g) (2x) + 6.2.4.1	3.3 SP 674 a) (2x) + f) (2x) + g) (2x) + 6.2.4.1	3.3 SP 674 a) (2x) + f) (2x) + g) (2x)	NA 016-00-06 AA
EN ISO 14175	2008		Schweißzusätze - Gase und Mischgase für das Lichtbogenschweißen und verwandte Prozesse	Welding consumables - Gases and gas mixtures for fusion welding and allied processes	4.1.4.1 P200 (13) 2.4	4.1.4.1 P200 (13) 2.4		NA 092-00-03 AA
EN 14208	2004		Ortsbewegliche Gasflaschen - Spezifikation für geschweißte Druckfässer mit einem Fassungsraum bis zu 1 000 Liter für den Transport von Gasen - Gestaltung und Konstruktion	Transportable gas cylinders - Specification for welded pressure drums up to 1000 litres capacity for the transport of gases - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 14245	2010		Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Selbstschließend	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Selfclosing	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN ISO 14245	2019		Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Selbstschließend	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Selfclosing	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 14245	2021		Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Selbstschließend	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Selfclosing	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 14245	none		Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Selbstschließend	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Selfclosing	4.1.6.15	4.1.6.15		NA 016-00-03 AA
EN ISO 14246	2014		Gasflaschen - Gasflaschen-Ventile - Herstellungsprüfungen und Überprüfungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 14246	2014	+ A1:2017	Gasflaschen - Gasflaschen-Ventile - Herstellungsprüfungen und Überprüfungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 14246	2022		Gasflaschen - Flaschenventile - Herstellungsprüfungen und -untersuchungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO 14246	2014		Gasflaschen - Flaschenventile - Herstellungsprüfungen und -überprüfungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examination	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
ISO 14246	2014	+ A1:2017	Gasflaschen - Flaschenventile - Herstellungsprüfungen und -überprüfungen	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examination	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
EN 14334	2014		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Inspektion und Prüfung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	LPG equipment and accessories - Inspection and testing of LPG road tankers	6.8.2.6.2			NA 016-00-06 AA
EN 14387	2004	+ A1:2008	Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking	8.1.5.3 footnote 3		1.2.1 ("Breathing apparatus (ambient air-dependent filter apparatus)")	NA 027-02-04-01 AK

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.		Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN	14398-2	2003		Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung, Überwachung und Prüfung	Cryogenic vessels - Large transportable nonvacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	6.8.2.6.1			NA 016-00-05 AA
EN	14398-2	2003	+ A2:2008	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung, Überwachung und Prüfung	Cryogenic vessels - Large transportable nonvacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	6.8.2.6.1			NA 016-00-05 AA
EN	14427	2004		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoff für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for liquefied petroleum gases - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN	14427	2004	+ A1:2005	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoff für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for liquefied petroleum gases - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN	14427	2014		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoff für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for liquefied petroleum gases - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN	14427	2022		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoff für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	LPG equipment and accessories - Transportable refillable composite cylinders for LPG - Design and construction	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN	14432	2006		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks für die Beförderung von flüssigen Chemieprodukten und Flüssiggasen - Produktabsperr- und Gaswechselventile	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Product discharge and air inlet valves	1.6.3.43 + 1.6.4.46 + 6.8.2.6.1	1.6.3.43 + 1.6.4.46 + 6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN	14432	2014		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks für die Beförderung von flüssigen Chemieprodukten und Flüssiggasen - Produktabsperr- und Gaswechselventile	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Product discharge and air inlet valves	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN	14433	2006		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks für die Beförderung von flüssigen Chemieprodukten und Flüssiggasen - Bodenventile	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Foot valves	1.6.3.43 + 1.6.4.46 + 6.8.2.6.1	1.6.3.43 + 1.6.4.46 + 6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
EN	14433	2014		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks für die Beförderung von flüssigen Chemieprodukten und Flüssiggasen - Bodenventile	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Foot valves	6.8.2.6.1	6.8.2.6.1		NA 104-03-23 AA
ISO	14451-2	2013		Pyrotechnische Gegenstände - Pyrotechnische Gegenstände für Fahrzeuge - Teil 2: Prüfverfahren	Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 2: Test methods	2.2.1.1.8.2 b) note	2.2.1.1.8.2 b) note	2.2.1.1.8.2 b) note	NA 062-08-81 AA
EN	14522	2005		Bestimmung der Zündtemperatur von Gasen und Dämpfen	Determination of the auto ignition temperature of gases and vapours			3.2.4.2 point 3.1	NA 095-02-09 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 14572	2011		Straßenfahrzeuge - Runde, beschichtete, 60 V und 600 V geschirmte und ungeschirmte einzel- oder mehradrige Kabel - Prüfungen und Anforderungen für normale und hochleistungs Kabel	Road vehicles - Round, sheathed, 60 V and 600 V screened and unscreened single- or multi-core cables - Test methods and requirements for basic- and high-performance cables	9.2.2.2.2			NA 052-00-32-04 AK
EN 14595	2005		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Über- und Unterdruckbelüftung	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Pressure and vacuum breather vent	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
EN 14595	2016		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Über- und Unterdruckbelüftung	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Pressure and vacuum breather vent	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
EN 14638-1	2006		Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Gefäße mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 150 Liter - Teil 1: Flaschen aus geschweißtem, austenitischem, nichtrostendem Stahl, ausgelegt nach experimentellen Verfahren	Transportable gas cylinders - Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres - Part 1 Welded austenitic stainless steel cylinders made to a design justified by experimental methods	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 14638-3	2010	+ AC:2012	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Gefäße mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 150 Liter - Teil 3: Flaschen aus geschweißtem Kohlenstoffstahl, ausgelegt nach experimentellen Verfahren	Transportable gas cylinders — Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres — Part 3: Welded carbon steel cylinders made to a design justified by experimental methods	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN 14794	2005		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen aus Aluminium für Flüssiggas (LPG) - Kontrollverfahren vor, während und nach dem Füllen	LPG equipment and accessories - Transportable refillable aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Procedure for checking before, during and after filling	4.1.4.1 P200 (11)	4.1.4.1 P200 (11)		NA 016-00-06 AA
EN 14876	2007		Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von geschweißten Fässern aus Stahl	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded steel pressure drums	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
EN 14893	2006	+ AC:2007	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, geschweißte Druckfässer aus Stahl für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum zwischen 150 Liter und 1 000 Liter	LPG equipment and accessories - Transportable LPG welded steel pressure drums with a capacity between 150 and 1 000 litres	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 14893	2014		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, geschweißte Druckfässer aus Stahl für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum zwischen 150 Liter und 1 000 Liter	LPG equipment and accessories - Transportable LPG welded steel pressure drums with a capacity between 150 and 1 000 litres	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN 14912	2005		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Prüfung und Wartung von Ventilen für Flüssiggas (LPG)-Flaschen zum Zeitpunkt der wiederkehrenden Prüfung bei Flaschen	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	1.6.2.21	1.6.2.21		NA 016-00-06 AA
EN 14912	2015		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Inspektion und Wartung von Ventilen für Flaschen für Flüssiggas (LPG) zum Zeitpunkt der wiederkehrenden Inspektion der Flaschen	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-06 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 14912	2022		Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Inspektion und Wartung von Ventilen für Flaschen für Flüssiggas (LPG) zum Zeitpunkt der wiederkehrenden Inspektion der Flaschen	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 6.2.4.2	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 6.2.4.2		NA 016-00-06 AA
EN 15207	2014		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Steckvorrichtung und elektrische Kennwerte der Versorgung von Bedienungsausrüstungen in explosionsgefährdeten Bereichen mit 24 V Nennspannung	Tanks for the transport of dangerous goods - Plug/socket connection and supply characteristics for service equipment in hazardous areas with 24 V nominal supply voltage	9.2.2.6.2			NA 104-02-04 AA
EN 15273-2	2013		Bahnanwendungen - Begrenzungslinien - Teil 2: Fahrzeugbegrenzungslinien	Railway applications - Gauges - Part 2: Rolling stock gauge		6.8.2.1.29 footnote 8		NA 016-00-06 AA
ISO 15500		-Series		Road vehicles -- Compressed natural gas (CNG) fuel system components -	3.3 SP 392 a)	3.3 SP 392 a)	3.3 SP 392 a)	NA 052-00-34-40 AK
EN 15551	2009	+ A1:2010	Bahnanwendungen - Schienenfahrzeuge - Puffer	several parts as applicable		6.8.4 b) TE 22 + 6.8.4 b) TE 25 a)		NA 087-00-13 AA
EN 15869-1	2019		Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Elektrischer Landanschluss, Drehstrom 400 V, 50 Hz, bis 125 A - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 1: General requirements			1.6.7.2.1.1 + 9.1.0.53.4 f)	NA 132-07-01-01 AK
ISO/TS 15869	2009		Gasförmiger Wasserstoff und Wasserstoffgemische - Kraftstofftanks für Landfahrzeuge	Gaseous hydrogen and hydrogen blends - Land vehicle fuel tanks	3.3 SP 392 a)	3.3 SP 392 a)	3.3 SP 392 a)	NA 032-03-06 AA
EN 15888	2014		Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenbündel - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
EN ISO 15995	2010		Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Handbetätigt	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-06 AA
EN ISO 15995	2019		Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Handbetätigt	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 15995	2021		Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Handbetätigt	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.4.1 P200 (12) 3.4 + 4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO 15995	none		Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Handbetätigt	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated	4.1.6.15	4.1.6.15		NA 016-00-03 AA
EN ISO 15996	2005	+ A1:2007	Gasflaschen - Restdruckventile - Allgemeine Anforderungen und Typprüfung	Gas cylinders - Residual pressure valves - General requirements and type testing	4.1.4.1 P200 (10) "va" (2x)	4.1.4.1 P200 (10) "va" (2x)		NA 016-00-03 AA
EN ISO 15996	2017		Gasflaschen - Restdruckventile - Allgemeine Anforderungen und Typprüfung	Gas cylinders - Residual pressure valves - General requirements and type testing	4.1.4.1 P200 (10) "va" (2x)	4.1.4.1 P200 (10) "va" (2x)		NA 016-00-03 AA
ISO 16103	2005		Verpackung - Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter - Recycling-Kunststoffe	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Recycled plastics material	1.2.1 "Recycled plastics material"	1.2.1 "Recycled plastics material"	1.2.1 "Recycled plastics material"	NA 115-01-06 AA
ISO 16106	2020		Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter - Gefahrgutverpackungen, Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen - Leitfaden für die Anwendung der ISO 9001	Transport packages for dangerous goods - Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings - Guidelines for the application of ISO 9001	6.1.1.4 note + 6.3.2.2 note + 6.5.4.1 note + 6.6.1.2 note	6.1.1.4 note + 6.3.2.2 note + 6.5.4.1 note + 6.6.1.2 note		NA 115-01-06 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 16111	2008		Ortsbewegliche Gasspeichereinrichtungen - in umkehrbaren Metallhydriden gespeicherter Wasserstoff	Transportable gas storage devices - Hydrogen absorbed in reversible metal hydride	4.1.4.1 P205 (5) + (6) + (7) + 4.1.6.15.1 + 6.2.2.1.5 + 6.2.2.3 + 6.2.2.4	4.1.4.1 P205 (5) + (6) + (7) + 4.1.6.15.1 + 6.2.2.1.5 + 6.2.2.3 + 6.2.2.4		NA 032-03-06 AA
ISO 16111	2018		Ortsveränderliche Gasspeicherbehälter – in Metallhydriden reversibel absorbiertes Wasserstoff	Transportable gas storage devices - Hydrogen absorbed in reversible metal hydride	4.1.4.1 P205 (5) + (6) + (7) + 4.1.6.15.1 + 6.2.2.1.5 + 6.2.2.3 + 6.2.2.4	4.1.4.1 P205 (5) + (6) + (7) + 4.1.6.15.1 + 6.2.2.1.5 + 6.2.2.3 + 6.2.2.4		NA 032-03-06 AA
ISO 16111	none		Ortsbewegliche Gasspeichereinrichtungen - in umkehrbaren Metallhydriden gespeicherter Wasserstoff	Transportable gas storage devices - Hydrogen absorbed in reversible metal hydride	6.2.2.9.2 b)	6.2.2.9.2 b)		NA 032-03-06 AA
EN ISO 16148	2016	+A1:2020	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Flaschen und Großflaschen aus Stahl - Schallemissionsprüfung und nachfolgende Ultraschallprüfung für die wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Acoustic emission examination (AT) and follow-up ultrasonic examination (UT) for periodic inspection and testing	6.2.3.5.1 note 2	6.2.3.5.1 note 2		NA 016-00-03 AA
ISO 16148	2016		Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Flaschen und Großflaschen aus Stahl - Schallemissionsprüfung und nachfolgende Ultraschallprüfung für die wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Acoustic emission examination (AT) and follow-up ultrasonic examination (UT) for periodic inspection and testing	6.2.1.6.1 note 2	6.2.1.6.1 note 2		NA 016-00-03 AA
EN 16257	2012		Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung - Bodenventile mit einem Nenndurchmesser von mehr oder weniger als 100 mm	Tanks for the transport of dangerous goods - Service equipment - Footvalve sizes other than 100 mm dia (nom)	6.8.2.6.1			NA 104-02-07 AA
ISO 16269-6	2014		Statistische Auswertung von Daten - Teil 6: Ermittlung von statistischen Anteilsbereichen	Statistical interpretation of data - Part 6: Determination of statistical tolerance intervals	3.3 SP 674 g)	3.3 SP 674 g)	3.3 SP 674 g)	NA 147-00-02 AA
EN 16350	2015		Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften	Protective gloves - Electrostatic properties			1.2.1 ("Protective gloves")	NA 075-05-08 AA
EN 16509	2014		Ortsbewegliche Gasflaschen - Nicht wiederbefüllbare kleine ortsbewegliche Flaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum bis einschließlich 120 ml für verdichtete oder verflüssigte Gase (Kompaktflaschen) - Auslegung, Bau, Füllung und Prüfung	Transportable gas cylinders - Nonrefillable, small transportable, steel cylinders of capacities up to and including 120 ml containing compressed or liquefied gases (compact cylinders) - Design, construction, filling and testing	6.2.6.4 third indent	6.2.6.4 third indent		NA 016-00-03 AA
EN 16728	2016	+A2:2020	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG), ausgenommen geschweißte und hartgelötete Stahlflaschen - Wiederkehrende Inspektion	LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-06 AA
EN ISO 16809	2019		Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall	Non-destructive testing - Ultrasonic thickness measurement	6.8.4 d) TT 11			NA 062-08-23 AA
EN ISO 16852	2010		Flammdurchschlagsicherungen - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen	Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use			1.6.7.2.2.2 (3x)	NA 104-02-05 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN ISO 16852	2016		Flammdurchschlagsicherungen - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen	Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use	6.8.2.2.3 (4x)	6.8.2.2.3 (4x)	1.2.1 ("Device for the safe depressurization of cargo tanks") footnote 2 + 1.2.1 ("Flame arrester") note 2 + 1.2.1 ("High velocity vent valve") footnote 2 + 1.2.1 ("Sampling opening") footnote 2 + 1.2.1 ("Steady burning") footnote 2 + 1.2.1 ("Vacuum valve") note 2 + 1.6.7.2.2.2 (3x)	NA 104-02-05 AA
ISO 16852	2010		Flammdurchschlagsicherungen - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen	Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use			1.6.7.2.2.2 (3x)	NA 104-02-05 AA
ISO 16852	2016		Flammdurchschlagsicherungen - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen	Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use			1.2.1 ("Device for the safe depressurization of cargo tanks") + 1.2.1 ("Flame arrester") + 1.2.1 ("High velocity vent valve") + 1.2.1 ("Sampling opening") + 1.2.1 ("Steady burning") + 1.2.1 ("Vacuum valve") + 1.6.7.2.2.2 (3x)	NA 104-02-05 AA
EN ISO/IEC 17020	2012		Konformitätsbewertung - Anforderungen an den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen	Conformity assessment - Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection	1.8.6.2.1 (2x) + 1.8.6.2.2.3 + 1.8.6.2.4.2 c) + 1.8.6.3.1 f) + 1.8.6.3.1 + 1.8.6.3.3.1 + 1.8.7.7.2 + 6.2.2.12 (3x) + 6.2.3.6.1 (3x) + 6.8.1.5 + 6.8.4 c) TA 4 + 6.8.4 d) TT 9	1.8.6.2.1 (2x) + 1.8.6.2.2.3 + 1.8.6.2.4.2 c) + 1.8.6.3.1 f) + 1.8.6.3.1 + 1.8.6.3.3.1 + 1.8.7.7.2 + 6.2.2.12 (3x) + 6.2.3.6.1 (3x) + 6.8.1.5 + 6.8.2.4.6 + 6.8.4 c) TA 4 + 6.8.4 d) TT 9	1.15.3.8 + 1.16.4.1 third indent	NA 147-00-03 AA
EN ISO/IEC 17025	2017		Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien	General requirements for the competence of testing and calibration laboratories	1.8.6.3.3.1 + 1.8.7.7.2	1.8.6.3.3.1 + 1.8.7.7.2		NA 147-00-03 AA
EN 17339	2020		Ortsbewegliche Gasflaschen - Vollumwickelte Flaschen und Großflaschen aus Kohlenstoff-Verbundwerkstoffen für Wasserstoff	Transportable gas cylinders - Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO 17621	2015		Arbeitsplatzatmosphäre - Kurzzeitprüfröhrchen-Messeinrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren	Workplace atmospheres - Short term detector tube measurement systems - Requirements and test methods			1.2.1 ("Toximeter")	NA 095-03-01 AA
EN ISO 17638	2016		Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung	Non-destructive testing of welds - Magnetic particle testing	6.8.4 d) TT 11			NA 062-08-24 AA
EN ISO 17640	2018		Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment	6.8.4 d) TT 11			NA 062-08-23 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.		Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN ISO	17643	2015		Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Wirbelstromprüfung von Schweißverbindungen durch Vektorauswertung	Non-destructive testing of welds - Eddy current examination of welds by complex plane analysis	6.8.4 d) TT 11			NA 062-08-24 AA
EN ISO	17871	2015		Gasflaschen - Schnellöffnungs-Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO	17871	2015	+A1:2018	Gasflaschen - Schnellöffnungs-Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
EN ISO	17871	2020		Gasflaschen - Schnellöffnungs-Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing	6.2.4.1	6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO	17871	2015		Gasflaschen - Schnellöffnungs-Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
ISO	17871	2020		Gasflaschen - Schnellöffnungs-Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
EN ISO	17879	2017		Gasflaschen - Selbstschließende Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Self-closing cylinder valves - Specification and type testing	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1	4.1.6.15.1 + 6.2.4.1		NA 016-00-03 AA
ISO	17879	2017		Gasflaschen - Selbstschließende Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfung	Gas cylinders - Self-closing cylinder valves - Specification and type testing	6.2.2.3	6.2.2.3		NA 016-00-03 AA
EN ISO	18119	2018		Gasflaschen - Nahtlose Gasflaschen und Großflaschen aus Stahl und Aluminiumlegierungen - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO 18119:2018)	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
EN ISO	18119	2018	+A1:2021	Gasflaschen - Nahtlose Gasflaschen und Großflaschen aus Stahl und Aluminiumlegierungen - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO 18119:2018)	6.2.3.5.1 note 3 + 6.2.4.2	6.2.3.5.1 note 3 + 6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
ISO	18119	2018		Gasflaschen - Nahtlose Gasflaschen und Großflaschen aus Stahl und Aluminiumlegierungen - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders — Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing	6.2.1.6.1 note 3 + 6.2.2.4	6.2.1.6.1 note 3 + 6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
ISO	18172-1	2007		Gasflaschen - Wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus nichtrostendem Stahl - Teil 1: bis zu einem von Prüfdruck 60 bar	Gas cylinders - Refillable welded stainless steel cylinders - Part 1: Test pressure 6 MPa and below	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.8	6.2.2.1.1 + 6.2.2.1.8		NA 016-00-03 AA
ISO	19078	2013		Gasflaschen - Prüfung der Flascheninstallation und Wiederholungsprüfung von Gashochdruck-Flaschen zum Mitführen für den Brennstoff bei erdgasbetriebenen Fahrzeugen	Gas cylinders - Inspection of the cylinder installation, and requalification of high pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles	3.3 SP 392 b) note 1	3.3 SP 392 b) note 1	3.3 SP 392 b) note 1	NA 016-00-03 AA
ISO	19642-3	2019		Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 3: Abmaße und Anforderungen an Einzeladern mit Kupferleiter für 30 V a.c. und 60 V d.c.	Road vehicles - Automotive cables - Part 3: Dimensions and requirements for 30 V a.c. or 60 V d.c. single core copper conductor cables	9.2.2.2.1			NA 052-00-32-04 AK

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 19642-4	2019		Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 4: Abmaße und Anforderungen an Einzeladern mit Aluminiumleiter für 30 V a.c. und 60 V d.c.	Road vehicles - Automotive cables - Part 4: Dimensions and requirements for 30 V a.c. and 60 V d.c. single core aluminium conductor cables	9.2.2.2.1			NA 052-00-32-04 AK
ISO 19642-5	2019		Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 5: Abmaße und Anforderungen an Einzeladern mit Kupferleiter für 600 V a.c. oder 900 V d.c. und 1000 V a.c. oder 1500 V d.c.	Road vehicles - Automotive cables - Part 5: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1000 V a.c. or 1500 V d.c. single core copper conductor cables	9.2.2.2.1			NA 052-00-32-04 AK
ISO 19642-6	2019		Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 6: Abmaße und Anforderungen an Einzeladern mit Aluminiumleiter für 600 V a.c. oder 900 V d.c. und 1000 V a.c. oder 1500 V d.c.	Road vehicles - Automotive cables - Part 6: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1000 V a.c. or 1500 V d.c. single core aluminium conductor cables	9.2.2.2.1			NA 052-00-32-04 AK
ISO 19642-7	2019		Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 7: Abmaße und Anforderungen an runde, ummantelte, geschirmte oder ungeschirmte mehradrige oder einadrige Leitungen mit Kupferleiter für 30 V a.c. und 60 V d.c.	Road vehicles - Automotive cables - Part 7: Dimensions and requirements for 30 V a.c. or 60 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core copper conductor cables	9.2.2.2.2			NA 052-00-32-04 AK
ISO 19642-8	2019		Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 8: Abmaße und Anforderungen an runde, ummantelte, geschirmte oder ungeschirmte mehradrige oder einadrige Leitungen mit Aluminiumleiter für 30 V a.c. und 60 V d.c.	Road vehicles - Automotive cables - Part 8: Dimensions and requirements for 30 V a.c. or 60 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core aluminium conductor cables	9.2.2.2.2			NA 052-00-32-04 AK
ISO 19642-9	2019		Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 9: Abmaße und Anforderungen an runde, ummantelte, geschirmte oder ungeschirmte mehradrige oder einadrige Leitungen mit Kupferleiter für 600 V a.c. oder 900 V d.c. und 1000 V a.c. oder 1500 V d.c.	Road vehicles - Automotive cables - Part 9: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1000 V a.c. or 1500 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core copper conductor cables	9.2.2.2.2			NA 052-00-32-04 AK
ISO 19642-10	2019		Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 10: Abmaße und Anforderungen an runde, ummantelte, geschirmte oder ungeschirmte mehradrige oder einadrige Leitungen mit Aluminiumleiter für 600 V a.c. oder 900 V d.c. und 1000 V a.c. oder 1500 V d.c.	Road vehicles - Automotive cables - Part 10: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1000 V a.c. or 1 500 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core aluminium conductor cables	9.2.2.2.2			NA 052-00-32-04 AK
ISO 20345	2012		Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe	Personal protective equipment - Safety footwear			1.2.1 ("Protective shoes (or protective boots)")	NA 075-04-01 AA
ISO 20346	2014		Persönliche Schutzausrüstung - Schutzschuhe	Personal protective equipment - Protective footwear			1.2.1 ("Protective shoes (or protective boots)")	NA 075-04-01 AA
EN ISO 20471	none		Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen	High visibility clothing - Test methods and requirements	8.1.5.2			NA 075-05-07 AA
EN ISO 20475	2020		Gasflaschen - Flaschenbündel - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
ISO 20475	2018		Gasflaschen - Flaschenbündel - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	Gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing	6.2.2.4	6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
ISO 20519	2017		Schiffe und Meerestechnik – Spezifikation für das Bunkern flüssigerdgasbetriebener Schiffe	Ships and marine technology - Specification for bunkering of liquefied natural gas fuelled vessels			8.1.6.2	NA 032-02-10 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
ISO 20703	2006		Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Gasflaschen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung	Gas cylinders - Refillable welded aluminium-alloy cylinders - Design, construction and testing	6.2.2.1.1	6.2.2.1.1		NA 016-00-03 AA
ISO 21014	2006		Kryo-Behälter - Leistungsmerkmale der Kryo-Isolierung	Cryogenic vessels - Cryogenic insulation performance	4.3.3.5 note + 6.8.3.4.11 note	4.3.3.5 note + 6.8.3.4.11 note		NA 016-00-05 AA
EN ISO 21028-1	2016		Kryo-Behälter - Zähigkeitsanforderungen an Werkstoffe bei kryogenen Temperaturen - Teil 1: Temperaturen unter -80 °C	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 1: Temperatures below -80 °C	6.8.5.4	6.8.5.4		NA 016-00-05 AA
EN ISO 21028-2	2018		Kryo-Behälter - Zähigkeitsanforderungen an Werkstoffe bei kryogenen Temperaturen - Teil 2: Temperaturen zwischen -80 °C und -20 °C	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 2: Temperatures between -80 °C and -20 °C	6.8.5.4	6.8.5.4		NA 016-00-05 AA
ISO 21029-1	2004		Kryo-Behälter - Ortsbewegliche vakuum-isolierte Behälter mit einem Fassungsraum bis zu 1 000 Liter-Teil 1: Gestaltung, Herstellung und Prüfung	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 l volume - Part 1: Design, fabrication, inspection and tests	6.2.2.1.4	6.2.2.1.4		NA 016-00-05 AA
ISO 21029-1	2018	+Amd 1:2019	Kryo-Behälter - Ortsbewegliche vakuumisolierte Behälter mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 1 000 Liter-Teil 1: Auslegung, Bau, Inspektion und Prüfungen; Änderung 1	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume - Part 1: Design, fabrication, inspection and tests	6.2.2.1.4	6.2.2.1.4		NA 016-00-05 AA
EN ISO 21029-2	2015		Kryo-Behälter - Ortsbewegliche vakuumisolierte Behälter mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 1 000 Liter - Teil 2: Betriebsanforderungen	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume - Part 2: Operational requirements	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-05 AA
ISO 21172-1	2015		Gasflaschen - Geschweißte Druckfässer aus Stahl mit einem Fassungsraum von bis zu 3000 l zur Beförderung von Gasen - Teil 1: Fassungsraum bis 1000 l	Gas cylinders - Welded steel pressure drums up to 3 000 litres capacity for the transport of gases - Design and construction - Part 1: Capacities up to 1 000 litres	6.2.2.1.8	6.2.2.1.8		NA 016-00-03 AA
ISO 21172-1	2015	+Amd 1:2018	Gasflaschen - Geschweißte Druckfässer aus Stahl mit einem Fassungsraum von bis zu 3 000 l zur Beförderung von Gasen - Teil 1: Fassungsraum bis 1 000 l	Gas cylinders - Welded steel pressure drums up to 3 000 litres capacity for the transport of gases - Design and construction - Part 1: Capacities up to 1 000 litres	6.2.2.1.8	6.2.2.1.8		NA 016-00-03 AA
ISO 21843	2018		Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Brandschutzmaterialien und Systemen für Druckbehälter gegenüber Bränden von Kohlenwasserstoffvorräten	Determination of the resistance to hydrocarbon pool fires of fire protection materials and systems for pressure vessels	6.9.2.7.1.5.1	6.9.2.7.1.5.1		NA 012-00-05 AA
EN ISO 22434	2011		Ortsbewegliche Gasflaschen - Inspektion und Instandhaltung von Gasflaschenventilen	Transportable gas cylinders - Inspection and maintenance of cylinder valves	1.6.2.22 + 6.2.4.2	1.6.2.22 + 6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
EN ISO 22434	2022		Ortsbewegliche Gasflaschen - Inspektion und Instandhaltung von Gasflaschenventilen	Transportable gas cylinders - Inspection and maintenance of cylinder valves	4.1.4.1 P200 (13) 3.4 + 6.2.4.2	4.1.4.1 P200 (13) 3.4 + 6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
ISO 22434	2006		Ortsbewegliche Gasflaschen - Prüfung und Wartung von Flaschenventilen	Transportable gas cylinders - Inspection and maintenance of cylinder valves	6.2.2.4	6.2.2.4		NA 016-00-03 AA
EN ISO 23088	2020		Gasflaschen - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung von geschweißten Druckfässern aus Stahl - Fassungsräume bis zu 1 000 l	Gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded steel pressure drums - Capacities up to 1 000 l	6.2.4.2	6.2.4.2		NA 016-00-03 AA
ISO 23088	2020		Gasflaschen - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung von geschweißten Druckfässern aus Stahl - Fassungsräume bis zu 1 000 l	Gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded steel pressure drums - Capacities up to 1 000 l	6.2.2.4	6.2.2.4		NA 016-00-03 AA

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN ISO 23278	2015		Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen	Non-destructive testing of welds - Magnetic particle testing - Acceptance levels	6.8.4 d) TT 11 (2x)			NA 062-08-24 AA
EN ISO 23826	2021		Gasflaschen - Kugelhähne - Spezifikation und Prüfungen	Gas cylinders - Ball valves - Specification and testing	6.2.4.1 + 6.8.2.6.1 + 6.8.3.6	6.2.4.1 + 6.8.2.6.1 + 6.8.3.6		NA 016-00-03 AA
EN ISO 24431	2016		Gasflaschen. Nahtlose, geschweißte und Composite- Flaschen für verdichtete und verflüssigte Gase (ausgenommen Acetylen). Inspektion zum Zeitpunkt des Füllens	Gas cylinders. Seamless, welded and composite cylinders for compressed and liquefied gases (excluding acetylene). Inspection at time of filling	4.1.4.1 P200 (11) + (13) 2.1	4.1.4.1 P200 (11) + (13) 2.1		NA 016-00-03 AA
ISO 25981	2008		Straßenfahrzeuge - Stecker für die elektrische Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Anhängern - Stecker für elektronisch überwachte Ladesysteme mit 12 V oder 24 V Nennspannung	Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - Connectors for electronically monitored charging systems with 12 V or 24 V nominal supply voltage	9.2.2.6.2			NA 052-00-32-09 AK
EN 45544-1	2015		Arbeitsplatzatmosphäre - Elektrische Geräte für die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und Dämpfe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods			1.2.1 ("Toximeter")	DKE/UK 542.4
EN 45544-2	2015		Arbeitsplatzatmosphäre - Elektrische Geräte für die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und Dämpfe - Teil 2: Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten, die für Expositionsmessungen eingesetzt werden	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 2: Performance requirements for apparatus used for exposure measurement			1.2.1 ("Toximeter")	DKE/UK 542.4
EN 45544-3	2015		Arbeitsplatzatmosphäre - Elektrische Geräte für die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und Dämpfe - Teil 3: Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten, die für allgemeine Gaswarnanwendungen eingesetzt werden	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 3: Performance requirements for apparatus used for general gas detection			1.2.1 ("Toximeter")	DKE/UK 542.4
EN 45544-4	2016		Arbeitsplatzatmosphäre - Elektrische Geräte für die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und Dämpfe - Teil 4: Leitfaden für Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 4: Guide for selection, installation, use and maintenance			1.2.1 ("Toximeter")	DKE/UK 542.4
EN 50104	2010		Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff - Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods			1.6.7.2.2.2 (4x)	DKE/UK 966.1
EN 50104	2019		Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff - Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods			1.2.1 ("Oxygen measuring system") + 1.2.1 ("Oxygen meter") + 1.6.7.2.2.2 (2x)	DKE/UK 966.1
IEC 50104	2010		Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff - Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods			1.6.7.2.2.2 (2x)	DKE/UK 966.1

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
EN 50271	2010		Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff - Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies			1.2.1 ("Gas detection system") + 1.6.7.2.2.2 (2x)	DKE/UK 542.4
EN 50271	2018		Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff - Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies			1.2.1 ("Gas detection system") + 1.6.7.2.2.2	DKE/UK 542.4
EN 50525-2-21	2011		Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U /U) - Teil 2-21: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit vernetzter Elastomer-Isolierung	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U /U) - Part 2-21: Cables for general applications - Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation			9.1.0.53.5 footnote 4 + 9.3.1.53.5 footnote 5) + 9.3.2.53.5 footnote 5) + 9.3.3.53.5 footnote 5)	DKE/UK 411.2
DIN 51755	none		Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten; Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel, nach Abel-Pensky	Testing of Mineral Oils and Other Combustible Liquids; Determination of Flash Point by the Closed Tester according to Abel-Pensky	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1	NA 062-06-42 AA
DIN 51755-1	1974-03		Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten; Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel, nach Abel-Pensky	Testing of Mineral Oils and Other Combustible Liquids; Determination of Flash Point by the Closed Tester according to Abel-Pensky			3.2.4.2 point 3.2	NA 062-06-42 AA
DIN 51794	2003		Prüfung von Mineralölkohlenwasserstoffen - Bestimmung der Zündtemperatur	Testing of mineral oil hydrocarbons - Determination of ignition temperature			3.2.4.2 point 3.1	NA 062-06-42 AA
EN IEC 60079-0	2017	+Cor 1:2020	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements			1.2.1 ("Explosion group")	DKE/K 241
IEC 60079-0	2017	+Cor 1:2020	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Allgemeine Anforderungen	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements			1.2.1 ("Equipment category" (3x)) + 1.2.1 ("Equipment protection level") + 1.2.1 ("Types of protection") + 1.6.7.2.2.2 (2x)	DKE/K 241
IEC 60079-0	none		Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Allgemeine Anforderungen	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements	9.2.2.9.1 a) + 9.7.8.2		8.1.2.2 h) first+second indent + 8.1.2.3 u) first+second indent	DKE/K 241
IEC 60079-1	2014	+Cor 1:2018	Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Druckfeste Kapselung "d"	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"			1.2.1 ("Types of protection")	DKE/K 241
IEC 60079-1	none		Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Druckfeste Kapselung "d"	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"	9.2.2.9.1 a) + 9.7.8.2			DKE/K 241
IEC 60079-2	2014	+Cor 1:2015	Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Überdruckkapselung "p"	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"			1.2.1 ("Types of protection")	DKE/K 241
IEC 60079-2	none		Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Überdruckkapselung "p"	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"	9.2.2.9.1 a) + 9.7.8.2			
IEC 60079-5	2015		Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 5: Sandkapselung "q"	Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q"			1.2.1 ("Types of protection")	DKE/K 241

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.	Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
IEC 60079-5	none		Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 5: Sandkapselung "q"	Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q"	9.2.2.9.1 a) + 9.7.8.2			
IEC 60079-6	none		Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 6: Ölkapselung "o"	Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by liquid immersion "o"	9.2.2.9.1 a) + 9.7.8.2			DKE/K 241
IEC 60079-7	2016	+A1:2017	Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Erhöhte Sicherheit "e"	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"			1.2.1 ("Types of protection")	DKE/K 241
IEC 60079-7	none		Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Erhöhte Sicherheit "e"	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"	9.2.2.9.1 a) + c) + 9.7.8.2			
IEC 60079-11	2011	+Corr 1:2012	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"			1.2.1 ("Types of protection")	DKE/K 241
IEC 60079-11	none		Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"	9.2.2.9.1 a) + 9.7.8.2			
IEC 60079-14	none		Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen	Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection	9.2.2.9.1 a) + b) + footnote 3) + 9.7.8.2 (2x) + 9.7.8.3			DKE/K 235
IEC 60079-15	none		Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n"	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"	9.2.2.9.1 a)			DKE/K 241
IEC 60079-18	2014	+ A1:2017 + Cor.:2018	Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Vergusskapselung "m"	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"			1.2.1 ("Types of protection")	DKE/K 241
IEC 60079-18	none		Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Vergusskapselung "m"	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"	9.2.2.9.1 a) + 9.7.8.2			
IEC 60079-20-1	2010		Explosionsfähige Atmosphären - Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen - Prüfmethode und Daten	Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification - Test methods and data			3.2.4.2 point 3.1 (2x) + point 3.4	
IEC 60079-20-1	none		Explosionsfähige Atmosphären - Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen - Prüfmethode und Daten	Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification - Test methods and data			3.2.3.1 column (20) remark 44 + 3.2.3.2 Table C footnote 8 + 3.2.3.3 column (16) + 3.2.4.3 H. column (16)	DKE/K 241
IEC 60079-26	none		Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga	Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with Equipment Protection Level (EPL) Ga	9.2.2.9.1 a) + 9.7.8.2			DKE/K 241
IEC 60079-28	none		Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation	9.2.2.9.1 a) + 9.7.8.2			DKE/K 241
EN 60079-29-1	2016		Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase	Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases			1.2.1 ("Gas detection system") + 1.2.1 ("Gas detector") + 1.6.7.2.2.2	DKE/UK 542.4
IEC 60079-29-1	2016		Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase	Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases			1.2.1 ("Gas detection system") + 1.2.1 ("Gas detector") + 1.6.7.2.2.2 (3x)	DKE/UK 542.4

AGGB-14-3 Normungsliste DIN/BAM

Standard No.		Year	Amendment	Title of standard (German)	Title of standard (English)	Citation ADR	Citation RID	Citation ADN	Standardization committee national
IEC	60245-4	1994			Rubber insulated cables for rated voltages up to and including 450/750 V. Part 4. Cords and flexibe cables			1.6.7.2.2.2 (2x)	
IEC	60245-4	2011			Rubber insulated cables for rated voltages up to and including 450/750 V. Part 4. Cords and flexibe cables			9.1.0.53.5 + 9.3.1.53.5 + 9.3.2.53.5 + 9.3.3.53.5	DKE/UK 411.2
EN	60309-2	1999	+ A1:2007 + A2:2012	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories			9.3.1.21.5 a) + b) + 9.3.2.21.5 a) + b) + 9.3.3.21.5 a) + d)	DKE/UK 542.4
IEC	60331-21	1999		Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 21 Procedures and requirements - Cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV	Tests for electric and optical fibre cables under fire conditions. Circuit integrity. Part 21. Procedures and requirements. Cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV			9.1.0.40.2.5 c) + 9.3.1.40.2.5 c) + 9.3.2.40.2.5 c) + 9.3.3.40.2.5 c)	DKE/UK 411.2
IEC	60529	1989	+ A1:1999 + A2:2013	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)			1.2.1 ("Electrical apparatus protected against water jets") + 1.6.7.2.2.2	DKE/K 212
IEC	60529	none		Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	9.2.2.6.1 + 9.2.2.8.4 + 9.2.2.8.5 + 9.3.7.2 (2x)			DKE/K 212
ISO	80079-36	2016		Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen	Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements			1.2.1 ("Types of protection")	NA 095-02-02 AA
EN	80079-37	2016		Explosionsfähige Atmosphären - Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit "c", Zündquellenüberwachung "b", Flüssigkeitskapselung "k"	Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non-electrical type of protection constructional safety "c", control of ignition sources "b", liquid immersion "k"			1.2.1 ("Types of protection")	NA 095-02-02 AA
GOST	12.1.044-84				Occupational safety standards system. Fire and explosion hazard of substances and materials. Nomenclature of indices and methods of their determination	2.3.3.1.1	2.3.3.1.1		