

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11143-01-01						
Prüfungen an Baustoffen bzw. Bauteilen auf mineralischer und polymerer Basis						
Bindemittel, Beton, Betonzusätze (W)						
DIN EN 196-1	2005-05	2016-11		Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		Methods of testing cement - Part 1: Determination of strength
DIN EN 196-3	2009-02	2017-03		Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit		Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness
DIN EN 196-6	2010-05	2019-03		Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit		Methods of testing cement - Part 6: Determination of fineness
DIN EN 196-7	1990-03	2008-02		Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement		Methods of testing cement - Part 7: Methods of taking and preparing samples of cement
DIN EN 196-8	2004-01	2010-07		Prüfverfahren für Zement- Teil 8: Hydratationswärme- Lösungsverfahren		Methods of testing cement - Part 8: Heat of hydration - Solution method
DIN EN 413-2	2005-08	2016-12		Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitt 5.2	Masonry cement - Part 2: Test methods
DIN EN 445	1996-07	2008-01		Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren	Abschnitte 4.2, 4.3.1, 4.6, 4.7	Grout for prestressing tendons - Test methods
DIN EN 450-1	2008-05	2012-10		Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	Anhang A und B	Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria
DIN EN 451-2		2017-08		Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Naßsiebung		Method of testing fly ash - Part 2: Determination of fineness by wet sieving
DIN EN 459-2	2008-08 2010-12	2021-09		Baukaik - Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitte 6.1, 6.2, 6.3, 6.4.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11	Building lime - Part 2: Test methods
DIN EN 480-1	2011-09	2015-01	2023-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing
DIN EN 480-2	1997-02	2006-11		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 2: Determination of setting time
DIN EN 480-4	1997-02	2006-03		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten)		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 4: Determination of bleeding of concrete
DIN EN 480-5	1997-02	2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 5: Determination of capillary absorption
DIN EN 480-8	1997-02	2012-08		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 8: Determination of the conventional dry material content
DIN EN 480-11	1999-02	2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 11: Determination of air void characteristics in hardened concrete
DIN EN 480-14		2007-03		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 14: Bestimmung des Korrosionsverhaltens von Stahl in Beton - Elektrochemische Prüfung bei gleichbleibendem Potential		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 14: Determination of the effect on corrosion susceptibility of reinforcing steel by potentiostatic electro-chemical test
DIN EN 934-6	2006-03	2019-05		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität	Abschnitt 4 - Probenahme	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 6: Sampling, assessment and verification of the constancy of performance
DIN EN 1015-4		1998-12		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Eindringgerät)		Methods of test for mortar for masonry - Part 4: Determination of consistence of fresh mortar (by plunger penetration)
DIN EN 12504-4	2004-12	2021-10		Prüfung von Beton in Bauwerken – Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit		Testing concrete in structures - Part 4: Determination of ultrasonic pulse velocity
DIN EN 13282-1		2013-06		Hydraulischer Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien		Hydraulic road binders - Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria
DIN EN 13282-2		2015-07		Hydraulischer Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Anhang A	Hydraulic road binders - Part 2: Normal hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria
DIN CEN/TR 16632 DIN SPEC 18087		2014-10		Bestimmung der Hydratationswärme von Zement durch isotherme Wärmeflusskalometrie: Stand der Technik und Empfehlungen	Teil B	Isothermal Conduction Calorimetry (ICC) for the determination of heat of hydration of cement: State of Art Report and Recommendations
BAW Merkblatt Chlorideindringwiderst and von Beton (MCL)	2004-12	2012-11		BAW Merkblatt Chlorideindringwiderstand von Beton (MCL)		Chloride penetration resistance of concrete (MCL)
DAfStb, Heft 422		1991		Prüfung von Beton - Empfehlungen und Hinweise als Ergänzung zu DIN 1048	Abschnitte 2.2 und 2.5	Testing of concrete, recommendations and instructions as a supplement to DIN 1048
Recommendation Rilem TC 117 FDC		1996-11		CDF test - test method for the freeze-thaw resistance of concrete - Tests with sodium chloride solution. In: Materials & Structures 29(1996)193, pp. 523-528	CDF Test - Prüfverfahren des Frost-Tau-Widerstandes von Beton-Prüfung mit Taumittellösung	117-FDC: Freeze-thaw and de-icing resistance of concrete

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
Recommendation Rilem TC 176 IDC		2004-12		Test methods of frost resistance of concrete: CIF-Test: Capillary suction, internal damage and freeze-thaw test - Reference method and alternative methods A and B. In: Materials & Structures 37(2004)274, pp. 742-775	Prüfverfahren Frost- Widerstand von Beton: CIF- Test: Kapillares Saugen, Innere Gefügestörung und Frost- Widerstand-Referenzmethode und Alternativmethode A und B	176-IDC: Internal damage of concrete due to frost action
ZTV-W LB 219	2013	2017		Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen – Wasserbau (ZTV-W) für Schutz und Instandsetzung der Betonteile von Wasserbauwerken, Leistungsbereich 219	Prüfverfahren	Additional technical contractual conditions – hydraulic engineering (ZTV-W) for the repair of concrete components of hydraulic structures (service area 219)
Baustoff- und Bauwerksprüfungen (W)						
Mörtel						
DIN EN 1015-2		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln	außer Abschnitte 5.2.1 bis 5.2.4 und 5.2.6	Methods of test for mortar for masonry - Part 2: Bulk sampling of mortars and preparation of test mortars
DIN EN 1015-3		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)		Methods of test for mortar for masonry - Part 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table)
DIN EN 1015-6		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 6: Determination of bulk density of fresh mortar
DIN EN 1015-7		1998-12		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 7: Determination of air content of fresh mortar
DIN EN 1015-9		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 9: Determination of workable life and correction time of fresh mortar
DIN EN 1015-10		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 10: Determination of dry bulk density of hardened mortar
DIN EN 1015-11	2007-05	2020-01		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar
DIN EN 1015-12		2016-12		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörteln		Methods of test for mortar for masonry - Part 12: Determination of adhesive strength of hardened rendering and plastering mortars on substrates
DIN EN 1015-18		2003-03		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)		Methods of test for mortar for masonry - Part 18: Determination of water absorption coefficient due to capillary action of hardened mortar
Bauwerksprüfungen und Beton						
DIN EN 12350-4	2009-08	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability
DIN EN 12350-5	2009-08	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test
DIN EN 12350-6	2011-03	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte		Testing fresh concrete - Part 6: Density
DIN EN 12350-7	2009-08	2019-09	2022-05	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt – Druckverfahren	Abschnitt 5	Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods
DIN EN 12504-1	2009-07 2019-09	2021-02		Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben – Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression
DIN EN 12504-2	2012-12	2021-10		Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl		Testing concrete in structures - Part 2: Non- destructive testing - Determination of rebound number
Mechanische Prüfungen						
DIN EN 12390-3	2009-07 2011-11	2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	außer Anhang A, Abschnitte A.4 und A.5	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens
DIN EN 12390-5	2009-07	2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens
DIN EN 12390-6		2010-09	2024-05	Prüfung von Festbeton; Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens
DIN EN 12390-7	2009-07 2019-10	2021-01		Prüfung von Festbeton; Teil 7: Dichte von Festbeton		Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete
DIN EN 12390-8		2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure
DIN 1048-5		1991-06*		Prüfverfahren für Beton; Festbeton, gesondert hergestellte Probekörper	Abschnitt 7.5 - Statischer E-Modul	Test methods for concrete; Hardened concrete, specially manufactured test specimens
Gesteinskörnungen, Natursteine (W)						
Physikalische Kennwerte, Strukturanalyse						
DIN 66137-2	2004-12	2019-03		Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 2: Gaspycnometrie		Determination of solid state density - Part 2: Gaspycnometry
QM17V905-5				Bestimmung der Lochweiten von Lochblechen mit Maschenweiten 4 – 80 mm		Determination of the hole widths of perforated sheets with mesh sizes 4 – 80 mm
Natursteine						
DIN EN 772-4		1998-10		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 4: Bestimmung der Dichte und der Rohdichte sowie der Gesamtporosität und der offenen Porosität von Mauersteinen aus Naturstein		Methods of test for masonry units - Part 4: Determination of real and bulk density and of total and open porosity for natural stone masonry units

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
DIN EN 1925		1999-05		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten infolge Kapillarwirkung		Natural stone test methods - Determination of water absorption coefficient capillarity
DIN EN 1926		2007-03		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Druckfestigkeit		Natural stone test methods - Determination of uniaxial compressive strength
DIN EN 1936	1999-07	2007-02		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität		Natural stone test method - Determination of real density and apparent density, and of total and open porosity
DIN EN 12370		1999-06	2020-05	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Kristallisation von Salzen		Natural stone test methods - Determination of resistance to salt crystallisation
DIN EN 12371	2002-01	2010-07		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes		Natural stone test methods - Determination of frost resistance
DIN EN 12372		2007-02	2022-05	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast		Natural stone test methods - Determination of flexural strength under concentrated load
DIN EN 13161		2008-08		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittlinienlast		Natural stone test methods - Determination of flexural strength under constant moment
DIN EN 13755	2002-03	2008-08		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck		Natural stone test methods - Determination of water absorption at atmospheric pressure
Gesteinskörnungen						
DIN EN 932-1		1996-11		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	ohne Abschnitt 8.9 bzw. ohne Anlage A.5 und A.6	Test for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling
DIN EN 932-2		1999-03		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		Test for general properties of aggregates - Part 2: Methods for reducing laboratory samples
DIN EN 933-1	2006-01	2012-03		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method
DIN EN 933-4	2008-06 2008-09	2015-01		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform; Kornformkennzahl		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape - Shape index
DIN EN 933-6	2002-02 2004-09	2014-07	2023-02	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Bestimmung der Oberflächeneigenschaften - Teil 6: Fließkoeffizient von Gesteinskörnungen		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 6: Assessment of surface characteristics - Flow coefficient of aggregates
DIN EN 933-9		2013-07	2022-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methyleneblau-Verfahren		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test
DIN EN 933-10	2001-06	2009-10		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen, Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 10: Assessment of fines - Grading of filler aggregates (air jet sieving)
DIN EN 1097-2	2010-07	2020-06		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation
DIN EN 1097-3		1998-06		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt	ohne Anlage A	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 3: Determination of loose bulk density and voids
DIN EN 1097-4	1999-11	2008-06		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes von trocken verdichtetem Füller		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 4: Determination of the voids of dry compacted filler
DIN EN 1097-5 + Berichtigung 1	1999-10	2008-06 2008-09		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 5: Determination of the water content by drying in a ventilated oven
DIN EN 1097-6	2005-12 2008-08	2013-09	2022-05	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption
DIN EN 1097-7	1999-10	2008-06 2008-09	2022-12	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Dichte von Füller; Pyknometer-Verfahren		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pyknometer method
DIN EN 1367-1	2000-01	2007-06		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
DIN EN 1367-5	2002-11	2011-04		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen Hitzebeanspruchung		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 5: Determination of resistance to thermal shock
DIN EN 1367-6	2006-08	2008-12		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel in der Gegenwart von Salz (NaCl)		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 6: Determination of resistance to freezing and thawing in the presence of salt (NaCl)
DIN EN 1367-7		2014-07		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes von leichten Gesteinskörnungen gegen Frost-Tau-Wechsel		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 7: Determination of resistance to freezing and thawing of Lightweight aggregates
DIN EN 1367-8		2014-07		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Widerstandes von leichten Gesteinskörnungen gegen Zerfall		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 8: Determination of resistance to disintegration of Lightweight Aggregates
DIN EN 1744-1	2010-04	2013-03		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	Abschnitte 5.12, 14.2, 15.1 und 15.3	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis
DIN EN 13055-1 + Berichtigung 1		2002-08* 2004-12		Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Anhang B: Bestimmung der Raumbeständigkeit Anhang C: Bestimmung der Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout
DIN EN 13055-2		2004-09*		Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung (zurückgezogene Norm)	Anhang B: Bestimmung der Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Lightweight aggregates - Part 2: Lightweight aggregates for asphalts and surface treatments and for unbound and bound use
DIN EN 13055		2016-11		Leichte Gesteinskörnungen		Lightweight aggregates
DIN EN 13179-1	2013-09	2017-04		Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 1: Delta-Ring und Kugel Verfahren		Tests for filler aggregate used in bituminous mixtures - Part 1: Delta ring and ball test
DIN 52099	2005-04	2013-10		Prüfung von Gesteinskörnungen - Prüfung auf Reinheit		Testing of aggregates - Testing with respect to purity
DIN 52115-2	1997-06	2014-02*		Prüfung von Gesteinskörnungen - Schlagversuch - Teil 2: Schlagversuch an Schotter gebrochenen Gesteinskörnungen größer 32 mm		Test methods for aggregates - Part 2: Impact test on crushed and broken aggregates larger than 32 mm
DAfStb Alkali- Richtlinie	2007/2012	2013-10		Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton		DAfStb Guideline - Preventive measures against damaging alkali reactions in concrete (alkali guideline)
Betonüberwachung (A)						
DIN EN 12390-3	2009-07 2011-11	2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	außer Anhang A, Abschnitte A.4 und A.5	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens
DIN EN 12390-7	2009-07 2019-10	2021-01		Prüfung von Festbeton; Teil 7: Dichte von Festbeton		Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete
DIN EN 12504-1	2009-07 2019-09	2021-02		Prüfung von Beton in Bauwerken; Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression
Materialbeständigkeit an mineralischen Werkstoffen (W)						
DIN EN 13529		2003-12		Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Widerstand gegen starken chemischen Angriff		Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Resistance to severe chemical attack
DIN 19573		2016-03		Mörtel für Neubau und Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden	Anhang A , Anhang B und Anhang C	Mortar for construction and rehabilitation of drains and sewers outside buildings
DAfStb-Richtlinie BÜmwS		2011-03		DAfStb-Richtlinie für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; Anhang A: Prüfverfahren	Prüfverfahren A2, A3, A4	
QM16V044	2012-05	2017-03		Prüfung des Sulfatwiderstands von Zement nach SVA- und CEN-Verfahren		
Bauphysikalische Untersuchungen, Ziegelprüfung (W)						
Bauphysikalische Untersuchungen						
DIN EN ISO 12570	2013-09	2018-07		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur		Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of moisture content by drying at elevated temperature
DIN EN ISO 12571		2013-12	2022-04	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften		Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygroscopic sorption properties
DIN EN 1015-19		2005-01		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk; Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln aus Putzmörteln		Methods of test for mortar for masonry - Part 19: Determination of water vapour permeability of hardened rendering and plastering mortars

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
DIN EN 1934		1998-04		Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden; Messung des Wärmedurchlaufwiderstandes; Heizkastenverfahren mit dem Wärmestrommesser; Mauerwerk		Thermal performance of buildings - Determination of thermal resistance by hot box method using heat flow meter - Masonry
DIN EN 12664		2001-05		Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommeßplatten-Gerät; Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand		Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products with medium and low thermal resistance
DIN EN 12667		2001-05		Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommeßplatten-Gerät; Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand		Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance
DIN EN 12939		2001-02		Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommeßplatten-Gerät; Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand		Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Thick products of high and medium thermal resistance
Prüfung von Ziegelprodukten (Mauersteine, Deckenziegel, Dachziegel)						
DIN EN 538		1994-11		Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit		Clay roofing tiles for discontinuous laying - Flexural strength test
DIN EN 539-1		2005-12		Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit	Prüfverfahren 2	Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of physical characteristics - Part 1: Impermeability test
DIN EN 539-2	2006-10 2009-01	2013-08		Tondachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit		Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of physical characteristics - Part 2: Test for frost resistance
DIN EN 772-1	2000-09 2011-07	2016-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit		Methods of test for masonry units - Part 1: Determination of compressive strength
DIN EN 772-3		1998-10		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 3: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)		Methods of test for masonry units - Part 3: Determination of net volume and percentage of voids of clay masonry units by hydrostatic weighing
DIN EN 772-9		2005-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 9: Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln und Kalksandsteinen mittels Sandfüllung		Methods of test for masonry units - Part 9: Determination of volume and percentage of voids and net volume of clay and calcium silicate masonry units by sand filling
DIN EN 772-11	2004-06	2011-07		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Porenbetonsteinen, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln		Methods of test for masonry units - Part 11: Determination of water absorption of aggregate concrete, autoclaved aerated concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units
DIN EN 772-13		2000-09		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohdichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)		Methods of test for masonry units - Part 13: Determination of net and gross dry density of masonry units (except for natural stone)
DIN EN 772-16	2005-05	2011-07		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße		Methods of test for masonry units - Part 16: Determination of dimensions
DIN EN 772-20		2005-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen		Methods of test for masonry units - Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units
DIN EN 772-21		2011-07		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 21: Bestimmung der Kaltwasseraufnahme von Mauerziegeln und Kalksandsteinen		Methods of test for masonry units - Part 21: Determination of water absorption of clay and calcium silicate masonry units by cold water absorption
DIN EN 772-22		2019-02		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln		Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units
DIN EN 1024	1997-06	2012-06		Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte		Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of geometric characteristics
DIN EN 15037-3		2011-07		Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile		Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 3: Clay blocks
DIN 1053-3		1990-02*		Mauerwerk - Bewehrtes Mauerwerk - Berechnung und Ausführung	Anhang A	Reinforced masonry; design and construction
DIN 4160		2000-04*		Ziegel für Decken, statisch nicht mitwirkend		Bricks for floors, statically inactive
Chemische Bau- und Umweltanalytik (W)						
DIN EN ISO 3451-1	1997-10 2008-11	2019-05		Kunststoffe; Bestimmung der Asche; Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Verfahren A	Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods (ISO 3451-1:2019)
DIN EN ISO 3451-5		2002-10		Kunststoffe; Bestimmung der Asche; Teil 5: Poly(vinylchlorid)	Verfahren A	Plastics - Determination of ash - Part 5: Poly(vinyl chloride)

Regelwerk	Alt-ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
DIN EN ISO 10304-1		2009-07		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat		Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate
DIN EN ISO 10523		2012-04		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts		Water quality - Determination of pH
DIN EN ISO 11885		2009-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie		Water quality - Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)
DIN EN ISO 17294-2		2017-01	2024-03	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)		Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of selected elements including uranium isotopes
DIN EN 196-2	2005-05	2013-10		Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement	außer Kapitel 4.5.17 und 5	Method of testing cement - Part 2: Chemical analysis of cement
DIN EN 196-10	2015-08	2016-11		Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement		Methods of testing cement - Part 10: Determination of the water-soluble chromium (VI) content of cement
DIN EN 450-1	2010-04	2012-10		Flugasche für Beton; Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	Anhang B	Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria
DIN EN 451-1	2015-07	2017-08		Prüfverfahren für Flugasche; Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts		Method of testing fly ash - Part 1: Determination of free calcium oxide content
DIN EN 459-2	2008-08 2010-12	2021-09		Baukalk; Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitte 7.1, 7.2, 7.6	Building lime - Part 2: Test methods
DIN EN 480-6	2005-03	2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 6: Infrared analysis
DIN EN 480-10	1997-02	2010-01		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Prüfverfahren; Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 10: Determination of water soluble chloride content
DIN EN 480-12		2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Prüfverfahren; Teil 12: Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 12: Determination of the alkali content of admixtures
DIN EN 772-5	2016-08	2018-12		Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln		Methods of test for masonry units - Part 5: Determination of the active soluble salts content of clay masonry units
DIN EN 1008		2002-10		Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton		Mixing water for concrete - Specification for sampling, testing and assessing the suitability of water, including water recovered from processes in the concrete industry, as mixing water for concrete
DIN EN 1744-1	2010-04	2013-03		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen Teil 1: Chemische Analyse	ohne Abschnitte 9, 14, 15.1, 15.2, 15.3, 18.1, 18.3, 18.5, 19	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis
DIN EN 12326-2		2011-09		Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen - Teil 2: Prüfverfahren für Schiefer und carbonathaltige Schiefer		Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 2: Methods of test for slate and carbonate slate
DIN EN 12457		2003-01		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen		Characterization of waste - Leaching; Compliance test for leaching of granular and sludges - Part 1: One stage batch test at a liquid to solid ration of 2 l/kg with particle size below 4 mm (without or with size reduction)
DIN EN 13137		2001-12*		Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten (zurückgezogene Norm)		Characterization of waste - Determination of total organic carbon (TOC) in waste, sludges and sediments
DIN EN 13279-2	2004-10	2014-03		Gipsbinder und Gips – Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitt 4.2 - Bestimmung des Sulfatdioxidgehaltes und Berechnung des Calciumsulfat-Äquivalents	Gypsum binders and gypsum plasters - Part 2: Test methods
DIN EN 13346		2001-04		Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser		Characterization of sludges - Determination of trace elements and phosphorus - Aqua regia extraction methods
DIN EN 13639	2002-07 2006-09	2017-12		Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein		Determination of total organic carbon in limestone
DIN EN 14629		2007-06		Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes im Festbeton	ohne Abschnitt 4.3.4.1	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of chloride content in hardened concrete
DIN EN 15934		2012-11		Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts		Sludge, treated biowaste, soil and waste - Calculation of dry matter fraction after determination of dry residue or water content
DIN EN 15936		2012-11	2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung		Soil, waste, treated biowaste and sludge - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
DIN EN 27888		1993-11		Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit		Water quality; determination of electrical conductivity
DIN 19747		2009-07		Untersuchung von Feststoffen; Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen		Investigation of solids - Pre-treatment, preparation and processing of samples for chemical, biological and physical investigations
DIN 38404-4		1976-12		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)		German Standard Methods for Analysing of Water, Waste Water and Sludge; Physical and Physical-chemical Parameters (Group C); Determination of Temperature (C4)
DIN 38406-13		1992-07		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Kalium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme (E 13)		German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; cations (group E); determination of potassium by atomic absorption spectrometry (AAS) using an air-acetylene flame (E 13)
DIN 38406-14		1992-07		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Natrium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme (E 14)		German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; cations (group E); determination of sodium by atomic absorption spectrometry (ASS) using an air-acetylene flame (E 14)
DIN 38409-1		1987-01		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)		German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; parameters characterizing effects and substances (group H); determination of total dry residue, filtrate dry residue and residue on ignition (H 1)
DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4	1993-11	2007-11		Prüfverfahren für Zement; Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile	ohne Abschnitt 7.2	Methods of testing cement - Part 4: Quantitative determination of constituents
Geotechnische Untersuchungen von Baugrund, Untersuchungen an Geokunststoffen (W)						
Geotechnische Laboruntersuchungen am Locker- und Festgestein						
DIN EN 13286-47		2012-07	2022-01	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 47: Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes		Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling
DIN 18121-2		2012-02	2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Wassergehalt; Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren		Soil, investigation and testing - Water content - Part 2: Determination by rapid methods
DIN 18126		1996-11	2022-10	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung		Soil, investigation and testing - Determination of density of non cohesive soils for maximum and minimum compactness
DIN 18130-1		1998-05*		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts; Teil 1: Laborversuche		Soil - investigation and testing; Determination of the coefficient of water permeability - Part 1: Laboratory tests
DIN 18137-3		2002-09*		Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte; Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 3: Direkter Scherversuch		Soil, investigation and testing - Determination of shear strength - Part 3: Direct shear test
DIN 18141-1		2014-05		Baugrund - Untersuchung von Gesteinsproben - Teil 1: Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit		Subsoil - Analysis of rock samples - Part 1: Determination of the unconfined compressive strength
DGGT E1		2004-10	2022-09	Empfehlung Nr. 1: Einaxiale Druckversuche an zylindrischen Gesteinsprüfkörpern		DGGT Recommendation #1: Uniaxial compression tests on cylindrical rock test specimens
DGGT E2		1986	2022-09	Empfehlung Nr. 2: Dreiaxiale Druckversuche an Gesteinsproben		DGGT Recommendation #2: Triaxial compression tests on rock samples
DGGT E12		1987	2022-09	Empfehlung Nr. 12: Mehrstufentechnik bei dreiaxialen Druckversuchen und direkten Scherversuchen		DGGT Recommendation #12: Multi-stage technology for triaxial compression tests and direct shear tests
TP BF-StB Teil B 8.3		2012		Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau; Teil B 8.3: Dynamischer Plattendruckversuch mit leichtem Fallgewichtgerät		Technical testing regulations for soil and rock in road construction; Part B 8.3: Dynamic plate pressure test with a light falling weight device
Prüfverfahren der fremdprüfenden Stellen beim Einbau von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen laut BAM-Richtlinie-Fremdprüfung						
Mindestumfang						
Prüfung der Schweißnahtgüte						
DVS 2203-5		1999-08	2023-04	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Technologischer Biegeversuch		Testing of welded joints of thermoplastics; Technological bending test
DIN EN 12814-1 + Berichtigung 1		1999-12 2004-01		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 1: Biegeversuch		Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 1: Bend test
DVS 2226-2		1997-07		Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Zugscherversuch		Testing of fused joints on liners of polymer materials - Lap shear test
DIN EN 12814-2	2000-03	2021-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 2: Zugversuch	außer Rohre < 20mm	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 2: Tensile test
DVS 2226-3		1997-07		Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Schälversuch		Test of fusions on PE liners - Peeling test
DIN EN 12814-4	2001-12	2018-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 4: Schälversuch		Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 4: Peel test

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
Prüfung der Fertigungs- und Lieferqualität						
DIN EN ISO 527-1	2012-06	2019-12		Kunststoffe-Bestimmung der Zugeigenschaften-Teil 1: Allgemeine Grundsätze		Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles
DIN EN ISO 527-3	2003-07	2019-02		Kunststoffe-Bestimmung der Zugeigenschaften-Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln		Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets
DIN EN ISO 1133-1	2005-09	2012-03	2022-10	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren		Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method
DIN EN ISO 1183-1	2013-04	2019-09		Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspycnometer und Titrationsverfahren	nur Verfahren A: Eintauchverfahren und Verfahren B: Flüssigkeitspycnometer	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method
DIN EN ISO 9863-1	2014-08 2016-12	2020-04		Geokunststoffe; Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken; Teil 1: Einzellagen		Geosynthetics - Determination of thickness at specified pressures - Part 1: Single layers
DIN EN ISO 9864		2005-05		Geokunststoffe; Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten		Geosynthetics - Test method for the determination of mass per unit area of geotextiles and geotextile-related products
DIN EN ISO 12236		2006-11		Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)		Geosynthetics - Static puncture test (CBR test)
BAM B14	2015-11	2018-11		BAM Hinweise zu den Prüfungen B14: Bestimmung der Maßänderung von Kunststoffdichtungsbahnen aus Polyethylen (PEHD)		BAM Notes on tests B14: Determination of the dimensional change of plastic sealing membranes made of polyethylene (PEHD)
Weitere Prüfungen von Geokunststoffen und -textilien						
DIN EN ISO 9862		2005-05	2024-02	Geokunststoffe; Probenahme und Vorbereitung der Messproben		Geosynthetics - Sampling and preparation of test specimens
DIN EN ISO 10319		2015-09		Geokunststoffe; Zugversuch am breiten Streifen		Geosynthetics - Wide-width tensile test
DIN EN ISO 10321		2008-08		Geokunststoffe; Zugversuch von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen		Geosynthetics - Tensile test for joints/seams by wide-width strip method
DIN EN ISO 12956	2010-08	2020-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte; Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite		Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the characteristic opening size
DIN EN ISO 12957-1	2005-05	2019-04		Geokunststoffe - Bestimmung der Reibungseigenschaften - Teil 1: Scherkastenversuch		Geosynthetics - Determination of friction characteristics - Part 1: Direct shear test
DIN EN ISO 12958-1		2021-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserleitvermögens in der Ebene - Teil 1: Index-Prüfverfahren		Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 1: Index-Prüfverfahren
DIN EN ISO 12958-2		2021-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserleitvermögens in der Ebene - Teil 2: Leistungs-Prüfverfahren		Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 2: Performance test
DIN EN ISO 12958		2010-08*		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte; Bestimmung des Wasserleitvermögens in der Ebene		Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane
DIN EN ISO 13426-2		2005-08		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 2: Geoverbundstoffe		Geotextiles and geotextile-related products - Strength of internal structural junctions - Part 2: Geocomposites
DIN EN ISO 25619-1	2009-06	2021-08		Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens		Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 1: Compressive creep properties
DIN EN ISO 25619-2		2015-12		Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit-Druckverhaltens		Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 2: Determination of short-term compression behaviour
DIN EN 14196		2016-08		Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen		Geosynthetics - Test methods for measuring mass per unit area of clay geosynthetic barriers
DIN EN 16416		2013-12	2023-04	Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe;		Geosynthetic clay barriers - Determination of water flux index - Flexible wall permeameter method at constant head
ASTM D 5887/D 5887M		-20	-23	Standard Test Method for Measurement of Index Flux Through Saturated Geosynthetic Clay Liner Specimens Using a Flexible Wall Permeameter		Standard Test Method for Measurement of Index Flux Through Saturated Geosynthetic Clay Liner Specimens Using a Flexible Wall Permeameter
ASTM D 5890		-19		Standard Test Method for Swell Index of Clay Mineral Component of Geosynthetic Clay Liners		Standard Test Method for Swell Index of Clay Mineral Component of Geosynthetic Clay Liners
ASTM D 5891/D 5891M		-19		Standard Test Method for Measurement for: Fluid Loss of Clay Component of Geosynthetic Clay Liners		Standard Test Method for Fluid Loss of Clay Component of Geosynthetic Clay Liners
ASTM D 6496/D 6496Ma		-20	-23	Standard Test Method for Determining Average Bonding Peel Strength Between Top and Bottom Layers of Needle-Punched Geosynthetic Clay Liners		Standard Test Method for Determining Average Bonding Peel Strength Between Top and Bottom Layers of Needle-Punched Geosynthetic Clay Liners

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
GDA E 3-8		2015-08		GDA E 3-8: Reibungsverhalten von Geokunststoffen (Großrahmenscher Versuch)		Friction behavior of geosynthetics (large frame shear test)
Prüfverfahren der fremdprüfenden Stellen beim Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der DepV und BQS 9-1						
Prüfverfahren (Untersuchungsbereich I)						
DIN EN ISO 17892-1		2015-03	2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content
DIN EN ISO 17892-2		2015-03		Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of bulk density
DIN EN ISO 17892-3		2016-07		Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 3: Bestimmung der Korndichte		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3: Determination of particle density
DIN EN ISO 17892-4		2017-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution
DIN EN ISO 17892-11	2019-05	2021-03		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Permeability tests
DIN EN ISO 17892-12	2018-10	2020-07	2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Zustandsgrenzen		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits
DIN 18121-2	2012-02	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Wassergehalt; Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren		Soil, investigation and testing - Water content - Part 2: Determination by rapid methods
DIN 18125-2	1999-08 2011-03	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Teil 2: Feldversuche		Soil, investigation and testing - Determination of density of soil - Part 2: Field tests
DIN 18127	1997-11	2012-09		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Proctorversuch		Soil, investigation and testing - Proctor-test
DIN 18128	1990-11	2002-12*		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Glühverlustes		Soil - Investigation and testing - Determination of ignition loss
DIN 18129	1996-11 / 2010-10	2011-07		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Kalkgehaltsbestimmung		Soil, investigation and testing - Determination of lime content
DIN 18132	1995-12	2012-04		Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte; Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens		Soil, testing procedures and testing equipment - Determination of water absorption
DIN 18134		2012-04		Baugrund; Versuche und Versuchsgeräte; Plattendruckversuch		Soil - Testing procedures and testing equipment - Plate load test
DIN 18196	2006-06	2011-05	2023-02	Erd- und Grundbau –Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke		Earthworks and foundations - Soil classification for civil engineering purposes
DIN 19682-1		2007-11		Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe		Soil quality - Field tests - Part 1: Determination of soil color
DIN 19682-2	2007-11	2014-07		Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 1: Bestimmung der Bodenart		Soil quality - Field tests - Part 2: Determination of soil texture
spezielle Prüfverfahren (Untersuchungsbereich II)						
DIN EN ISO 17892-5		2017-08		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Ödometerversuch mit stufenweiser Belastung		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 5: Incremental loading oedometer test
DIN EN ISO 17892-7	2003-11	2018-05		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 7: Unconfined compression test
DIN EN ISO 17892-10		2019-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests
DIN ISO 11274	2018-04	2020-04		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens - Laborverfahren		Soil quality - Determination of the water-retention characteristic - Laboratory methods
DIN 18122-2	2000-09	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen); Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze		Soil, investigation and testing - Consistency limits - Part 2: Determination of shrinkage limit
GDA E3-12		2011-04		GDA E 3-12: Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten	Abs. 3.6 - Gesamtkarbonatgehalt Abs. 3.9 - Kornfestigkeit unter dynamischen Einwirkungen	Qualifying Examination of mineral drainage layers
Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der EU-BauPVO (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit)						
EN 12566-1+A1		2000 2003		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 1: Prefabricated septic tanks
EN 12566-3+A2		2005 2013		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
EN 12566-4		2007		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 4: Septic tanks assembled in situ from prefabricated kits
EN 12566-6		2013		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung Faulgruben ablaufenden Schmutzwassers		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 6: Prefabricated treatment units for septic tank effluent
EN 12566-7		2013		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 7: Prefabricated tertiary treatment units
Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11143-01-02						
Umweltprüfungen an metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen						
Schadgasprüfung (W)						
DIN EN ISO 10062		2008-04	2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlicher Atmosphäre mit sehr niedrigen Konzentrationen von Schadgasen		Corrosion tests in artificial atmosphere at very low concentrations of polluting gas(es)
DIN EN 60068-2-42		2004-04		Umweltprüfungen - Teil 2-42: Prüfungen - Prüfung Kc: Schwefeldioxid für Kontakte und Verbindungen		Environmental testing - Part 2-42: Tests - Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections
DIN EN 60068-2-43		2004-04		Umweltprüfungen - Teil 2-43: Prüfungen - Prüfung Kd: Hydrogensulfid für Kontakte und Verbindungen		Environmental testing - Part 2-43: Tests - Test Kd: Hydrogen sulphide test for contacts and connections
DIN IEC 60068-2-46		1985-08		Elektrotechnik; Grundlegende Umweltprüfverfahren; Prüfungen; Leitfaden zur Prüfung Kd: Hydrogensulfid (Schwefelwasserstoff) H ₂ S (hoher Schadgasanteil) für elektrische Kontakte und Verbindungen		Electrical engineering; basic environmental testing procedures; tests; guidance to test Kd: hydrogen sulphide H ₂ S (high concentration) for electrical contacts and connections
DIN IEC 60068-2-49		1985-08		Elektrotechnik; Grundlegende Umweltprüfverfahren; Prüfungen; Leitfaden zur Prüfung Kc: Schwefeldioxid SO ₂ (hoher Schadgasanteil) für elektrische Kontakte und Verbindungen		Electrical engineering; basic environmental testing procedures; guidance to test Kc: sulphur dioxide SO ₂ (high concentration) for electrical contacts and connections
DIN EN 60068-2-60, VDE 0468-2-60	2014-09	2016-06		Umgebungseinflüsse - Teil 2-60: Prüfverfahren - Prüfung Ke: Korrosionsprüfung mit strömendem Mischgas		Environmental testing - Part 2-60: Tests - Test Ke: Flowing mixed gas corrosion test
DIN EN 61300-2-28		2014-05		Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-28: Prüfungen - Industrieatmosphäre (Schwefeldioxid)		Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-28: Tests - Industrial atmosphere (sulphur dioxide)
VDI 3958 Blatt 10		2012-01		Umweltsimulation - Schadbegasung von Werkstoffen	ohne zusätzlichen Strahlungseinfluss	Environmental simulation - Exposure of materials to gaseous air pollutants
Sprühnebel-, Kondenswasser- und Schwefeldioxid-Prüfungen (W)						
DIN EN ISO 6988		1997-03*		Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation		Metallic and other non-organic coatings - Sulfur dioxide test with general condensation of moisture
DIN EN ISO 9227	2015-09	2017-07	2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen		Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests
DIN EN ISO 11997-1	2016-05	2018-01		Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht		Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 1: Wet (salt fog)/dry/humid
DIN ISO 9022-20		2015-06		Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 20: Schwefeldioxid- und schwefelwasserstoffhaltige feuchte Atmosphäre		Optics and photonics - Environmental test methods - Part 20: Humid atmosphere containing sulfur dioxide or hydrogen sulfide
DIN EN IEC 60068-2-11; VDE 0468-2-11		2000-02 2020-10	2022-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-11: Prüfverfahren - Prüfung Ka: Salznebel		Environmental testing - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist
DIN EN IEC 60068-2-52; VDE 0468-2-52	2017-03	2018-08		Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)		Environmental testing - Part 2-52: Tests - Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)
DIN EN 60068-2-78; VDE 0468-2-78		2014-02		Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant		Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state
DIN 50018		2013-05*		Prüfung im Kondenswasser—Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre		Testing in a saturated atmosphere in the presence of sulfur dioxide
DIN 55635		2019-05*		Beschichtungsstoffe - Zyklische Korrosionsprüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau		Paints and varnishes - Cyclic corrosion testing of coating systems on materials and components in automotive construction
SAE J 2334	2003-01	2016-04		Laboratory Cyclic Corrosion Test		Laboratory Cyclic Corrosion Test
VDA 621-415		1982-02*		Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeuglackierungen bei zyklisch wechselnder Beanspruchung		Testing the corrosion protection of motor vehicle paintwork under cyclically changing stress
VW PV 1210		2001-05		Karosserie und Anbauteile Korrosionsprüfung Wechseltest Salzsprühnebel - Trockenphase - Kondenswasser-Konstantklima		Body and add-on parts Corrosion test Alternating test Salt spray mist - dry phase - condensation constant climate
Künstliches Bestrahlen (W)						
DIN EN ISO 4892-1	2001-09	2016-10		Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung		Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 1: General guidance

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
DIN EN ISO 4892-2		2013-06	2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen		Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps
DIN EN ISO 11997-2		2013-12		Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 2: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/Feuchte/UV-Strahlung		Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 2: Wet (salt fog)/dry/humidity/UV light
DIN EN ISO 16474-2		2014-03	2022-11	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen		Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps
DIN EN 1297		2004-12		Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser		Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Method of artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation, elevated temperature and water
DIN EN 50130-5; VDE 0830-1-5		2012-02		Alarmanlagen - Teil 5: Methoden für Umweltprüfungen	außer Abschnitte 19 bis 23	Alarm systems - Part 5: Environmental test methods
DIN EN 60068-2-5; VDE 0468-2-5	2011-10	2019-02		Umgebungseinflüsse - Teil 2-5: Prüfverfahren; Prüfung Sa: Nachgebildete Sonnenbestrahlung in Bodennähe und Leitfadern zur Sonnenstrahlung		Environmental testing - Part 2-5: Tests - Test S: Simulated solar radiation at ground level and guidance for solar radiation testing and weathering
Beschichtungsprüfung						
DIN EN ISO 2409		2020-12		Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung		Paints and varnishes - Cross-cut test
DIN EN ISO 4628-1		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 1: General introduction and designation system
DIN EN ISO 4628-2		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 2: Assessment of degree of blistering
DIN EN ISO 4628-3		2016-07		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
DIN EN ISO 4628-4		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 4: Assessment of degree of cracking
DIN EN ISO 4628-5		2016-07	2023-03	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades		Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 5: Assessment of degree of flaking
DIN EN ISO 4628-6		2011-12	2024-01	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren		Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 6: Assessment of degree of chalking by tape method
DIN EN ISO 4628-7		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 7: Assessment of degree of chalking by velvet method
DIN EN ISO 4628-8		2013-03		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthftung und Korrosion		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artificial defect

Regelwerk	Alt- ausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel
DIN EN ISO 4628-10		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 10: Bewertung der Füllformkorrosion		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 10: Assessment of degree of fillform corrosion
Ausgewählte mechanische und klimatische Umweltprüfungen an Bauteilen, Komponenten und Geräten inkl. Schwingungsprüfungen*						
DIN EN ISO 16474-1		2014-03		Beschichtungsstoffe — Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung		Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 1: General guidance
DIN EN 60068-2-1; VDE 0468-2-1	1995-03	2008-01		Umgebungseinflüsse; Teil 2-1: Prüfverfahren; Prüfung A : Kälte		Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold
DIN EN 60068-2-2; VDE 0468-2-2	1994-08	2008-05		Umgebungseinflüsse; Teil 2-2: Prüfverfahren; Prüfung B: Trockene Wärme		Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat
DIN EN 60068-2-6; VDE 0468-2-6	1996-05	2008-10		Umgebungseinflüsse; Teil 2-6: Prüfverfahren; Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig)		Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal)
DIN EN IEC 60068-2-13; VDE 0468-2-13		2000-02	2022-11	Umgebungseinflüsse - Teil 2-13: Prüfverfahren - Prüfung M: Niedriger Luftdruck		Environmental testing - Part 2-13: Tests - Test M: Low air pressure
DIN EN 60068-2-14; VDE 0468-2-14	2000-08	2010-04		Umgebungseinflüsse; Teil 2-14: Prüfverfahren; Prüfung N: Temperaturwechsel		Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature
DIN EN 60068-2-27; VDE 0468-2-27	1995-03	2010-02		Umgebungseinflüsse; Teil 2-27: Prüfverfahren; Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken		Environmental testing - Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock
DIN EN 60068-2-30		2006-06		Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)		Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)
DIN EN 60068-2-39; VDE 0468-2-39	2000-02	2016-09		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Z/AMD: Kombinierte Prüfung mit aufeinander folgender Kälte, niedrigem Luftdruck und feuchter Wärme		Environmental testing - Part 2-39: Tests - Tests and guidance: Combined temperature or temperature and humidity with low air pressure tests
DIN EN 60068-2-40		2000-08		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Z/AM: Kombinierte Prüfung; Kälte/niedriger Luftdruck		Environmental testing - Part 2: Tests; test Z/AM: Combined cold/low air pressure tests
DIN EN 60068-2-41		2000-08		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Z/BM: Kombinierte Prüfung Trockene Wärme/niedriger Luftdruck		Environmental testing - Part 2: Tests; test Z/BM: Combined dry heat/low air pressure tests
DIN EN 60068-2-47		2006-03		Umgebungseinflüsse; Teil 2-47: Prüfverfahren; Befestigung von Prüflingen für Schwing- Stoss- und andere dynamische Prüfungen		Environmental testing - Part 2-47: Tests - Mounting of specimens for vibration, impact and similar dynamic tests
DIN EN 60068-2-53; VDE 0468-2-53	2000-10 2000-10	2011-02		Umgebungseinflüsse; Teil 2-53: Prüfverfahren, Prüfungen und Leitfaden; Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen		Environmental testing - Part 2-53: Tests and guidance: Combined climatic (temperature/humidity) and dynamic (vibration/shock) tests
DIN EN 60068-2-64; VDE 0468-2-64	1995-08 2009-04	2020-09		Umgebungseinflüsse; Teil 2-64: Prüfverfahren; Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden		Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance
Mechanisch/klimatische Umweltprüfungen *						
Prüfung mechanischer Eigenschaften metallischer Werkstoffe						
DIN EN ISO 6892-1	2017-02	2020-06		Metallische Werkstoffe; Zugversuch; Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur		Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature
DIN 50100		2016-12	2022-12	Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile		Load controlled fatigue testing - Execution and evaluation of cyclic tests at constant load amplitudes on metallic specimens and components
EAD 330008-03-0601	2016-02	2018-05		Anchor channels		Anchor channels
QM48V001	2017-03	2020-04		Ermittlung der Schwingfestigkeit innendruckbeanspruchter Bauteile		Determination of the vibration resistance of components subjected to internal pressure