

DIN T219 – Verzeichnis abgedruckter Normen

(nach steigender DIN Nummern geordnet)

Dokument	Ausgabe	Titel (deutsch) Titel (englisch)
DIN 50018 (en)	2013-05	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre Testing in a saturated atmosphere in the presence of sulfur dioxide
DIN 50900-2	2002-06	Korrosion der Metalle - Begriffe - Teil 2: Elektrochemische Begriffe Corrosion of metals - Terms - Part 2: Electrochemical terms
DIN 50905-1 (en)	2009-09	Korrosion der Metalle - Korrosionsuntersuchungen - Teil 1: Grundsätze Corrosion of metals - Corrosion testing - Part 1: General guidance
DIN 50905-2 (en)	1987-01	Korrosion der Metalle; Korrosionsuntersuchungen; Korrosionsgrößen bei gleichmäßiger Flächenkorrosion Corrosion of metals; corrosion testing; corrosion characteristics under uniform corrosion attack
DIN 50905-3 (en)	1987-01	Korrosion der Metalle; Korrosionsuntersuchungen; Korrosionsgrößen bei ungleichmäßiger und örtlicher Korrosion ohne mechanische Belastung Corrosion of metals; corrosion testing; corrosion characteristics under nonuniform and localized corrosion attack without mechanical stress
DIN 50905-4 (en)	1987-01	Korrosion der Metalle; Korrosionsuntersuchungen; Durchführung von chemischen Korrosionsversuchen ohne mechanische Belastung in Flüssigkeiten im Laboratorium Corrosion of metals; corrosion testing; corrosion testing in liquids under laboratory conditions without mechanical stress
DIN 50915 (en)	1993-09	Prüfung von unlegierten und niedriglegierten Stählen auf Beständigkeit gegen interkristalline Spannungsrisskorrosion in nitrathaltigen Angriffsmitteln; Geschweißte und ungeschweißte Werkstoffe Testing the resistance of unalloyed and low alloy steels to intergranular stress corrosion cracking by attack of nitrate medium; welded and unwelded materials
DIN 50916-1	1976-08	Prüfung von Kupferlegierungen; Spannungsrisskorrosionsversuch mit Ammoniak, Prüfung von Rohren, Stangen und Profilen Testing of copper alloys; stress corrosion cracking test in ammonia, testing of tubes, rods and profiles
DIN 50916-2 (en)	1985-09	Prüfung von Kupferlegierungen; Spannungsrisskorrosionsprüfung mit Ammoniak; Prüfung von Bauteilen Testing of copper alloys; stress corrosion cracking test using ammonia; testing of components
DIN 50918	1978-06	Korrosion der Metalle; Elektrochemische Korrosionsuntersuchungen Corrosion of metals; electrochemical corrosion tests
DIN 50919	1984-02	Korrosion der Metalle; Korrosionsuntersuchungen der Kontaktkorrosion in Elektrolytlösungen Corrosion of metal; investigations of galvanic corrosion in electrolytic solutions
DIN 50928	1985-09	Korrosion der Metalle; Prüfung und Beurteilung des

(en)		Korrosionsschutzes beschichteter metallischer Werkstoffe bei Korrosionsbelastung durch wäßrige Korrosionsmedien Corrosion of metals; testing and assessment of the corrosion protection of coated metallic materials in contact with aqueous corrosive agents
DIN 50929-1 (en)	1985-09	Korrosion der Metalle; Korrosionswahrscheinlichkeit metallischer Werkstoffe bei äußerer Korrosionsbelastung; Allgemeines Corrosion of metals; probability of corrosion of metallic materials when subject to corrosion from the outside; general
DIN 50929-2 (en)	1985-09	Korrosion der Metalle; Korrosionswahrscheinlichkeit metallischer Werkstoffe bei äußerer Korrosionsbelastung; Installationsteile innerhalb von Gebäuden Corrosion of metals; probability of corrosion of metallic materials when subject to corrosion from the outside; service components inside buildings
DIN 50929-3 (en)	1985-09	Korrosion der Metalle; Korrosionswahrscheinlichkeit metallischer Werkstoffe bei äußerer Korrosionsbelastung; Rohrleitungen und Bauteile in Böden und Wässern Corrosion of metals; probability of corrosion of metallic materials when subject to corrosion from the outside; buried and underwater pipelines and structural components
DIN 50930-6 (en)	2013-10	Korrosion der Metalle - Korrosion metallener Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wasser - Teil 6: Bewertungsverfahren und Anforderungen hinsichtlich der hygienischen Eignung in Kontakt mit Trinkwasser Corrosion of metals - Corrosion of metallic materials under corrosion load by water inside of pipes, tanks and apparatus - Part 6: Evaluation process and requirements regarding the hygienic suitability in contact with drinking water
DIN EN 12502-1 (en)	2005-03	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12502-1:2004 Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 1: General; German version EN 12502-1:2004
DIN EN 12502-2 (en)	2005-03	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen - Teil 2: Einflussfaktoren für Kupfer und Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 12502-2:2004 Protection of metallic against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 2: Influencing factors for copper and copper alloys; German version EN 12502-2:2004
DIN EN 12502-3 (en)	2005-03	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen - Teil 3: Einflussfaktoren für schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe; Deutsche Fassung EN 12502-3:2004 Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on

		the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 3: Influencing factors for hot dip galvanised ferrous materials; German version EN 12502-3:2004
DIN EN 12502-4 (en)	2005-03	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen - Teil 4: Einflussfaktoren für nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 12502-4:2004 Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 4: Influencing factors for stainless steels; German version EN 12502-4:2004
DIN EN 12502-5 (en)	2005-03	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen - Teil 5: Einflussfaktoren für Gusseisen, unlegierte und niedriglegierte Stähle; Deutsche Fassung EN 12502-5:2004 Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 5: Influencing factors for cast iron, unalloyed and low alloyed steels; German version EN 12502-5:2004
DIN EN 12954 (en)	2001-04	Kathodischer Korrosionsschutz von metallischen Anlagen in Böden und Wässern - Grundlagen und Anwendung für Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 12954:2001 Cathodic protection of buried or immersed metallic structures - General principles and application for pipelines; German version EN 12954:2001
DIN EN 13509 (en)	2003-09	Messverfahren für den kathodischen Korrosionsschutz; Deutsche Fassung EN 13509:2003 Cathodic protection measurement techniques; German version EN 13509:2003
DIN EN 14868 (en)	2005-11	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Leitfaden für die Ermittlung der Korrosionswahrscheinlichkeit in geschlossenen Wasser-Zirkulationssystemen; Deutsche Fassung EN 14868:2005 Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in closed water circulation systems; German version EN 14868:2005
DIN EN 15280 (en)	2013-12	Beurteilung der Korrosionswahrscheinlichkeit durch Wechselstrom an erdverlegten Rohrleitungen anwendbar für kathodisch geschützte Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 15280:2013 Evaluation of a.c. corrosion likelihood of buried pipelines applicable to cathodically protected pipelines; German version EN 15280:2013
DIN EN ISO 3651-1 (en)	1998-08	Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 1: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle; Korrosionsversuch in Salpetersäure durch Messung des Massenverlustes (Huey-Test) (ISO 3651-1:1998); Deutsche Fassung EN ISO 3651-1:1998 Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels - Part 1: Austenitic and ferritic-austenitic (duplex)

		stainless steels - Corrosion test in nitric acid medium by measurement of loss in mass (Huey test) (ISO 3651-1:1998); German version EN ISO 3651-1:1998
DIN EN ISO 3651-2 (en)	1998-08	Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 2: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle; Korrosionsversuch in schwefelsäurehaltigen Medien (ISO 3651-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 3651-2:1998 Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels - Part 2: Ferritic, austenitic and ferritic-austenitic (duplex) stainless steels - Corrosion test in media containing sulfuric acid (ISO 3651-2:1998); German version EN ISO 3651-2:1998
DIN EN ISO 6509-1 (en)	2014-09	Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzinkungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6509-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 6509-1:2014 Corrosion of metals and alloys - Determination of dezincification resistance of copper alloys with zinc - Part 1: Test method (ISO 6509-1:2014); German version EN ISO 6509-1:2014
DIN EN ISO 7539-11 ersetzt durch DIN EN ISO 7539-11	2014-08 2015-03	Korrosion der Metalle und Legierungen - Prüfung der Spannungsrisskorrosion - Teil 11: Leitfaden für die Prüfung der Resistenz von Metallen und Legierungen gegen Wasserstoffversprödung und wasserstoffverursachte Brüche (ISO 7539-11:2013); Deutsche Fassung EN ISO 7539-11:2014 Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion cracking - Part 11: Guidelines for testing the resistance of metals and alloys to hydrogen embrittlement and hydrogen-assisted cracking (ISO 7539-11:2013); German version EN ISO 7539-11:2014
DIN EN ISO 8044	1999-11	Korrosion von Metallen und Legierungen - Grundbegriffe und Definitionen (ISO 8044:1999); Dreisprachige Fassung EN ISO 8044:1999 Corrosion of metals and alloys - Basic terms and definitions (ISO 8044:1999); Trilingual version EN ISO 8044:1999
DIN EN ISO 8407 (en)	2014-06	Korrosion von Metallen und Legierungen - Entfernen von Korrosionsprodukten von Korrosionsprobekörpern Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens
DIN EN ISO 8565 (en)	2011-09	Metalle und Legierungen - Korrosionsversuche in der Atmosphäre - Allgemeine Anforderungen Metals and alloys - Atmospheric corrosion testing - General requirements
DIN EN ISO 9224 (en)	2012-05	Korrosion von Metallen und Legierungen - Korrosivität von Atmosphären - Anhaltswerte für die Korrosivitätskategorien Corrosion of metals and alloys - Corrosivity of atmospheres - Guiding values for the corrosivity categories
DIN EN ISO 9227 (en)	2012-09	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests
DIN EN ISO 10062 (en)	2008-04	Korrosionsprüfungen in künstlicher Atmosphäre mit sehr niedrigen Konzentrationen von Schadgas(en) Corrosion tests in artificial atmosphere at very low concentrations of polluting gas(es)

DIN EN ISO 11130 (en)	2010-12	Korrosion von Metallen und Legierungen - Wechseltauchprüfung in Salzlösung Corrosion of metals and alloys - Alternate immersion test in salt solution
DIN EN ISO 17081 (en)	2014-10	Elektrochemisches Verfahren zur Messung der Wasserstoffpermeation und zur Bestimmung von Wasserstoffaufnahme und -transport in Metallen Method of measurement of hydrogen permeation and determination of hydrogen uptake and transport in metals by an electrochemical technique
DIN EN ISO 17475: (en)	2008-07	Korrosion von Metallen und Legierungen - Elektrochemische Prüfverfahren - Leitfaden für die Durchführung potentiostatischer und potentiodynamischer Polarisationsmessungen Corrosion of metals and alloys - Electrochemical test methods - Guidelines for conducting potentiostatic and potentiodynamic polarization measurements

(en) – von dieser Norm gibt es eine englische Übersetzung