

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
ASTM A 262	2013; 2014	2015	2015		Standard Practices for Detecting Susceptibility to Intergranular Attack in Austenitic Stainless Steels
ASTM E 112	2013	2013	2013		Standard Test Methods for Determining Average Grain Size
ASTM E 1820	2018ae1;-20;-20e1;-20a;-20ae1;-20b	2020ae1	2021		Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness
ASTM E 1820	2011;-11e1;-11e2;-13;-13e1;-15;-15a;-15ae1;	2020ae1	2021		Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness
ASTM E 1820	2011;-13;-15;-16;-17;-17a;-18;-18a	2020ae1	2021		Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness
ASTM E 1921	2019be1;-20	2020	2022		Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, To, for Ferritic Steels in the Transition Range
ASTM E 1921	2016;-17;-17a;-21;-21a	2020	2022		Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, To, for Ferritic Steels in the Transition Range
ASTM E 1921	2011a;-12;-12a;-13;-13a;-14;-14a;-15;-15a;-15ae1	2020	2022		Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, To, for Ferritic Steels in the Transition Range
ASTM E 1921	2013;-15;-16;-17a;-18;-18a;-19;-19a;-19b	2020	2022		Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, T0, for Ferritic Steels in the Transition Range

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
ASTM E 21	2009; 2017; 2017e1; 2020	2017e1	2020		Standard Test Methods for Elevated Temperature Tension Tests of Metallic Materials
ASTM E 399	2012; 2017	2020	2020		Standard Test Method for Linear-Elastic Plane-Strain Fracture Toughness K Ic of Metallic Materials
ASTM E 45	2013; 2018	2018a	2018a	automatic image analysis not released since 25.02.2022	Standard Test Methods for Determining the Inclusion Content of Steel
ASTM E 8-E 8M	2013; 2015; 2015a; 2016; 2016a; 2016ae1; 2021	2016ae1	2022		Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials
ASTM G 28	2002 (2008)	2002 (2015)	2002 (2015)		Standard test methods of detecting susceptibility to intergranular corrosion in wrought, nickel-rich, chromium-bearing alloys
ASTM G 36	1994 (2006); 1994 (2013)	1994 (2018)	1994 (2018)		Standard practice for evaluating stress-corrosion cracking resistance of metals and alloys in a boiling magnesium chloride solution
DIN 50106	1978-12	2016-11	2016-11		Prüfung metallischer Werkstoffe-Druckversuch Testing of Metallic Materials - Compression Test
DIN 50190-3	1979-03	1979-03	1979-03		Härtetiefe wärmebehandelter Teile-Ermittlung der Nitrierhärte-tiefe Hardness depth of heat-treated parts - Determination of the effective depth of hardening after nitriding
DIN 50602		1985-09	1985-09		Metallographische Prüfverfahren; Mikroskopische Prüfung von Edelstählen auf nichtmetallische Einschlüsse mit Bildreihen
DIN EN 10002-5		DIN EN ISO 6892-2:2018-09	1992	withdrawn - replaced by DIN EN ISO 6892-2:2011-05	Metallische Werkstoffe; Zugversuch; Teil 5: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur; Deutsche Fassung EN 10002-5:1991 / Tensile testing of metallic materials; method of testing at elevated temperature; german version EN 10002-5:1991

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
DIN EN 10045-1		DIN EN ISO 148-1:2017-05	1991-04	withdrawn - replaced by DIN EN ISO 148-1:2011-01	Metallische Werkstoffe; Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy; Teil 1: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 10045-1:1990 / Charpy impact test on metallic materials; part 1: test method; german version EN 10045-1:1990
DIN EN 10247	2017-09	2017-09	2017-09	automatic image analysis not released since 06.02.2020	Metallographische Prüfung des Gehaltes nichtmetallischer Einschlüsse in Stählen mit Bildreihen; Deutsche Fassung EN 10247:2017
DIN EN 10328	2005-04	2005-04	2005-04		Eisen und Stahl-Bestimmung der Einhärtungstiefe nach dem Randschichthärten Iron and steel - Determination of the conventional depth of hardening after surface heating
DIN EN ISO 14556	2006-10 + A1:2006	2017-05	2017-05		Stahl - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy (V-Kerb) - Instrumentiertes Prüfverfahren Steel - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method
DIN EN ISO 1463	2004-08	2004-08	2021-08		Metall-und Oxidschichten -Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren Metallic and oxide coatings - Measurement of coating thickness -Microscopial method
DIN EN ISO 148-1	2011-01	2017-05	2017-05		Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 148-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 148-1:2016
DIN EN ISO 18203	DIN EN ISO 2639:2003-04; DIN EN 10328:2005-04; DIN 50190-3:1979-03		2022-07		DE: Stahl - Bestimmung der Dicke gehärteter Randschichten (ISO 18203:2016); Deutsche Fassung EN ISO 18203:2022 EN: Steel - Determination of the thickness of surface-hardened layers (ISO 18203:2016); German version EN ISO 18203:2022 FR: Acier - Détermination de l'épaisseur des couches durcies superficielles (ISO 18203:2016); Version allemande EN ISO 18203:2022
DIN EN ISO 2639	2003-04	2003-04	2003-04		Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
DIN EN ISO 3651-1	1998-08	1998-08	1998-08		Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen inter-kristalline Korrosion - Teil 1: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)Stähle - Korrosionsversuch in Salpetersäure durch Messung des Massenverlustes (Huey-Test) 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)
DIN EN ISO 3651-2	1998-08	1998-08	1998-08		Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen inter-kristalline Korrosion - Teil 2: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle - Korrosionsversuch in schwefelsäurehaltigen Medien 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
DIN EN ISO 4136	2013-02	2013-02	2022-09		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch Destructive tests of welds in metallic materials - Transverse tensile test
DIN EN ISO 5173	2012-02	2012-02	2012-02		Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen Destructive tests on welds in metallic materials - Bend tests
DIN EN ISO 5178	2011-05	2019-05	2019-05		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Längszugversuch an Schweißgut in Schmelzschweißverbindungen Destructive tests on welds in metallic materials - Longitudinal tensile test on weld metal in fusion welded joints
DIN EN ISO 643	2003-09; 2013-05; 2015-06; 2017-09	2020-06	2020-06		Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der scheinbaren Korngröße Steels - Micrographic determination of the apparent grain size
DIN EN ISO 6506-1	2013-03	2015-02	2015-02		Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüf-verfahren Metallic materials - Brinell hardness test - Part 1: Test method
DIN EN ISO 6507-1	2006-03	2018-07	2018-07		Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren Metallic materials - Vickers hardness test - Part 1: Test method

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
DIN EN ISO 6508-1	2006-03; 2015-06; 2016-02	2016-12	2016-12	only method B and C	Metallische Werkstoffe -Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (Skalen A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method (Scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
DIN EN ISO 6892-1	2009-12;2017-02	2020-06	2020-06		Metallische Werkstoffe -Zugversuch -Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature
DIN EN ISO 6892-2	2011-05	2018-09	2018-09		Metallische Werkstoffe -Zugversuch -Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur Metallic materials - Tensile testing - Part 2: Method of test at elevated temperature
DIN EN ISO 6892-3	2002-06	2015-07	2015-07		Metallische Werkstoffe -Zugversuch bei tiefen Temperaturen Metallic materials - Tensile testing at low temperature
DIN EN ISO 7539-4	1995-08	1995-08	1995-08		Korrosion der Metalle und Legierungen-Prüfung der Spannungs-risskorrosion - Teil 4: Vorbereitung und Anwendung von einachsig belasteten Zugproben Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 4: Preparation and use of uniaxially loaded tension specimens
DIN EN ISO 7539-5	1995-08	1995-08	1995-08		Korrosion der Metalle und Legierungen-Prüfung der Spannungs-risskorrosion - Teil 5: Vorbereitung und Anwendung von C-Ring-Proben Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 5: Preparation and use of C-ring specimens
DIN EN ISO 7539-7	2018-05	2018-05	2018-05		Korrosion von Metallen und Legierungen - Prüfung der Spannungsrisskorrosion - Teil 7: Prüfung mit langsamer Dehngeschwindigkeit
DIN EN ISO 9015-1	2011-05	2011-05	2011-05		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogen-schweißverbindungen Destructive test on welds in metallic materials - Hardness testing - Part 1: Hardness test on arc welded joints

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
DIN EN ISO 9016	2013-02	2013-02	2022-07		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung Destructive test on welds in metallic materials - Impact tests - Test specimen location, notch orientation and examination
DIN EN ISO 9017	2013-12	2018-04	2018-04		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfung Destructive tests on welds in metallic materials - Fracture test
ISO 14556	2015-09	2015-09	2015-09		DE: Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy (V-Kerb) - Instrumentiertes Prüfverfahren EN: Metallic materials - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method FR: Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy à entaille en V - Méthode d'essai instrumenté
ISO 1463	2003-03	2003-03	2021-05		Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren
ISO 148-1	2009-11	2016-10	2016-10		Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 1: Test method
ISO 18203	ISO 2639:2002-11		2016-12		DE: Stahl - Bestimmung der Dicke gehärteter Randschichten EN: Steel - Determination of the thickness of surface-hardened layers FR: Acier - Détermination de l'épaisseur des couches durcies superficielles
ISO 2639	2002-11	2002-11	2002-11		Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe (zurückgezogene Norm)
ISO 3651-1	1998-05	1998-05	1998-05		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 3651-2	1998-05	1998-05	1998-05		Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 2: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle; Korrosionsversuch in schwefelsäurehaltigen Medien

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
ISO 4136	2012-11	2012-11	2022-06		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch
ISO 4967	2013-07	2013-07	2013-07	automatic image analysis not released since 25.02.2022	Stahl - Ermittlung des Gehalts an nicht-metallischen Einschlüssen -Mikroskopisches Verfahren mit Bildreihen Steel - Determination of content of non-metallic inclusions - Micrographic method using standard diagrams
ISO 5173	2009-06	2009-06	2009-06		Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen
ISO 5178	2019-01	2019-01	2019-01		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Längszugversuch an Schweißgut in Schmelzschweißverbindungen
ISO 643	2019-12	2019-12	2019-12		Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße
ISO 6506-1	2014-10	2014-10	2014-10		Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren
ISO 6507-1	2018-01	2018-01	2018-01		Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren
ISO 6508-1	2016-08	2016-08	2016-08	only method B and C	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (hier: Skalen B und C)
ISO 6892-1	2009-08; 2016-06	2019-11	2019-11		Metallische Werkstoffe -Zugversuch -Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperaturen Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature
ISO 6892-2	2011-02	2018-03	2018-03		Metallische Werkstoffe -Zugversuch -Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhten Temperaturen Metallic materials - Tensile testing - Part 2: Method of test at elevated temperature

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
ISO 6892-3	2015-04	2015-04	2015-04		Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 3: Prüfverfahren bei tiefen Temperaturen
ISO 7539-4	1989-12	1989-12	1989-12		Korrosion der Metalle und Legierungen - Prüfung der Spannungsrisskorrosion - Teil 4: Vorbereitung und Anwendung von einachsig belasteten Zugproben
ISO 7539-5	1989-12	1989-12	1989-12		Korrosion der Metalle und Legierungen - Prüfung der Spannungsrisskorrosion - Teil 5: Vorbereitung und Anwendung von C-Ring-Proben
ISO 7539-7	2005-02	2005-02	2005-02		Korrosion von Metallen und Legierungen - Prüfung der Spannungsrisskorrosion - Teil 7: Prüfung mit langsamer Dehngeschwindigkeit
ISO 9015-1	2001-04	2001-04	2001-04		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härtetest - Teil 1: Härtetest für Lichtbogenschweißverbindungen
ISO 9016	2012-11	2012-11	2022-03		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung
ISO 9017	2017-11	2017-11	2017-11		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfung
NF EN 10002-5			1992-04	withdrawn	DE: METALLISCHE WERKSTOFFE. ZUGVERSUCH. TEIL 5 : PRUEFVERFAHREN BEI ERHOEHTER TEMPERATUR. EN: Metallic materials. Tensile testing. Part 5 : method of testing at elevated temperature. FR: Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 5 : méthode d'essai à température élevée
NF EN 10045-1			1990-10	withdrawn	DE: METALLISCHE WERKSTOFFE. KERBSCHLAGBIEGEVERSUCH NACH CHARPY. TEIL 1 : PRUEFVERFAHREN. (EUROPAEISCHE NORM EN 10045-1). EN: Metallic materials. Charpy impact test. Part 1 : test method. FR: Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy - Partie 1 : méthode d'essai

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
NF EN ISO 148-1			2017-03		DE: Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1 : Prüfverfahren EN: Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 1 : test method FR: Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy - Partie 1 : méthode d'essai
NF EN ISO 4136	2013-01		2022-06		DE: Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch EN: Destructive tests on welds in metallic materials - Transverse tensile test FR: Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de traction transversale
NF EN ISO 5178			2011-05		DE: Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Längszugversuch an Schweißgut in Schmelzschweißverbindungen EN: Destructive tests on welds in metallic materials - Longitudinal tensile test on weld metal in fusion welded joints FR: Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de traction longitudinale du métal fondu des assemblages soudés par fusion
NF EN ISO 643			2003-04		DE: Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngrösse EN: Steels - Micrographic determination of the apparent grain size FR: Aciers - Détermination micrographique de la grosseur de grain apparente
NF EN ISO 6892-1	2009-10; 2016-11		2019-12		DE: Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1 : Prüfverfahren bei Raumtemperatur EN: Metallic materials - Tensile testing - Part 1 : method of test at room temperature FR: Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 1 : méthode d'essai à température ambiante
NF EN ISO 6892-2	2011-04		2018-05		DE: Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2 : Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur EN: Metallic materials - Tensile testing - Part 2 : method of test at elevated temperature FR: Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 2 : méthode d'essai à température élevée

Document No.	Former editions	Edition acc. to valid certificate	Latest edition	Exclusions	Title
NF EN ISO 6892-3			2015-07		DE: Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 3 : Prüfverfahren bei tiefen Temperaturen EN: Metallic materials - Tensile testing - Part 3 : method of test at low temperature FR: Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 3 : méthode d'essai à basse température
NF EN ISO 9015-1			2011-06		DE: Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1 : Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen EN: Destructive tests on welds in metallic materials - Hardness testing - Part 1 : hardness test on arc welded joints FR: Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de dureté - Partie 1 : essai de dureté des assemblages soudés à l'arc