

Normen gemäß Druckgeräteverordnung – 14. GPSGV –

Verzeichnis 1: Harmonisierter Bereich – Teil 14¹⁾

Auf der Grundlage des Artikels 5 Absatz 2 der Richtlinie 97/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte (ABl. EG Nr. L 181 S. 1) wird bekannt gegeben:

Abschnitt 1²⁾: Harmonisierte Normen

Die Bundesregierung macht die Fundstellen der für den Bereich „Druckgeräte“ harmonisierten Normen bekannt. Diese harmonisierten Normen lösen die Konformitätsvermutung³⁾ aus, wenn sie im Amtsblatt der Europäischen Union⁴⁾ bekannt gemacht und wenigstens in einem Mitgliedstaat national umgesetzt wurden.

Das nachfolgende Verzeichnis enthält Fundstellen von harmonisierten Normen für Druckgeräte und von harmonisierten grundlegenden Normen für zur Herstellung von Druckgeräten verwendete Werkstoffe. Im Falle einer harmonisierten grundlegenden Norm für Werkstoffe beschränkt sich die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen auf die technischen Daten der in der Norm genannten Werkstoffe und sagt nichts über die Eignung dieser Werkstoffe für ein bestimmtes Gerät aus. Die in der Werkstoffnorm angegebenen technischen Daten müssen daher den Konstruktionsanforderungen dieses spezifischen Geräts gegenübergestellt werden, um festzustellen, ob die grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Druckgeräte-Richtlinie erfüllt sind.

Hinweis: Neu eingestellte und aktualisierte Normen sind grau hinterlegt.

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 3-8 Februar 2007	Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechanische Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem maximal zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar; Deutsche Fassung EN 3-8:2006	DIN EN 3-3:1994-06	-
DIN EN 3-8 Berichtigung 1 Januar 2008	Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechanische Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem maximal zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar; Deutsche Fassung EN 3-8:2006, Berichtigungen zu DIN EN 3-8:2007-02; Deutsche Fassung EN 3-8:2006/AC:2007	-	-
DIN EN 19 Juli 2002	Industriearmaturen; Kennzeichnung von Armaturen aus Metall; Deutsche Fassung EN 19:2002	DIN EN 19:1977-09	-
DIN EN 267 April 2010	Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 267:2009	DIN EN 267:1999-04	-
DIN EN 287-1 Juni 2006	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen – Teil 1: Stähle; Deutsche Fassung EN 287-1:2004 + A2:2006	DIN EN 287-1:2004-05	-
DIN EN 334 Juli 2009	Gas-Druckregelgeräte für Eingangsdrücke bis 100 bar; Deutsche Fassung EN 334:2005+A1:2009	DIN EN 334:2005-06 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen

Nationale Norm⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 378-2 Oktober 2009	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation; Deutsche Fassung EN 378-2:2008+A1:2009	DIN EN 378-2:2008-06 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 473 September 2008	Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung - Allgemeine Grundlagen; Deutsche Fassung EN 473:2008	DIN EN 473:2006-01 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 593 Juni 2011	Industriearmaturen - Metallische Klappen; Deutsche Fassung EN 593:2009+A1:2011	DIN EN 593:2009-09 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 676 November 2008	Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 676:2003+A2:2008	DIN EN 676:2003-11	-
DIN EN 764-5 Januar 2003	Druckgeräte; Teil 5: Prüfbescheinigungen für metallische Werkstoffe und Übereinstimmung der Werkstoffspezifikation; Deutsche Fassung EN 764-5:2002	-	-
DIN EN 764-7 September 2002	Druckgeräte; Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte; Deutsche Fassung EN 764-7:2002	-	-
DIN EN 764-7 Berichtigung 1 Oktober 2006	Druckgeräte -Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte; Deutsche Fassung EN 764-7:2002, Berichtigungen zu DIN EN 764-7:2002-09; Deutsche Fassung EN 764-7:2002/AC:2006	-	-
DIN EN 1057 Juni 2010	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 1057:2006+A1:2010	DIN EN 1057:2006-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 1092-1 September 2008	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1092-1:2007	DIN EN 1092-1:2007-11	-
DIN EN 1092-3 Oktober 2004	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 1092-3:2003 + AC:2004	-	-
DIN EN 1092-4 August 2002	Flansche und ihre Verbindungen; Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet; Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 1092-4:2002	-	-
DIN EN 1171 Januar 2003	Industriearmaturen - Schieber aus Gusseisen; Deutsche Fassung EN 1171:2002	-	-
DIN EN 1252-1 Mai 1998	Kryo-Behälter; Werkstoffe; Teil 1: Anforderungen an die Zähigkeit bei Temperaturen unter -80 °C; Deutsche Fassung EN 1252-1:1998	-	-
DIN EN 1252-1 Berichtigung 1 April 1999	Berichtigungen zu DIN EN 1252-1:1998-05 (EN 1252-1:1998/AC 1998)	-	-
DIN EN 1252-2 September 2001	Kryo-Behälter; Werkstoffe; Teil 2: Anforderungen an die Zähigkeit bei Temperaturen zwischen -80 °C und -20 °C; Deutsche Fassung EN 1252-2:2001	-	-

Nationale Norm⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 1349 (VDE 0409-1349) Januar 2010	Stellgeräte für die Prozessregelung; Deutsche Fassung EN 1349:2009	DIN EN 1349:2000-12 DIN EN 1349 Berichtigung 1:2002-07 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 1515-4 April 2010	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 4: Auswahl von Schrauben und Muttern zur Anwendung im Gültigkeitsbereich der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG; Deutsche Fassung EN 1515-4:2009	-	-
DIN EN 1562 August 2006	Gießereiwesen - Temperguss; Deutsche Fassung EN 1562:1997 + A1:2006	DIN EN 1562:1997-08	-
DIN EN 1563 Oktober 2005	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit; Deutsche Fassung EN 1563:1997 + A1:2002 + A2:2005	DIN EN 1563:2003-02	-
DIN EN 1564 März 2006	Gießereiwesen - Bainitisches Gusseisen; Deutsche Fassung EN 1564:1997 + A1:2006	DIN EN 1564:1997-08	-
DIN EN 1591-1 August 2011	Flansche und Flanschverbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnungsmethode; Deutsche Fassung EN 1591-1:2001+A1:2009 +AC:2011	DIN EN 1591-1:2009-10 Anmerkung 2.1	30.09.2009
DIN EN 1626 Januar 2009	Kryo-Behälter - Absperrarmaturen für tiefkalten Betrieb; Deutsche Fassung EN 1626:2008	DIN EN 1626:1999-05 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 1653 November 2000	Kupfer und Kupferlegierungen; Platten, Bleche und Ronden für Kessel, Druckbehälter und Warmwasserspeicheranlagen (enthält Änderung A1:2000); Deutsche Fassung EN 1653:1997+A1:2000	DIN EN 1653:1998-03	-
DIN EN 1759- 3 Oktober 2004	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 1759-3:2003 + AC:2004	-	-
DIN EN 1759- 4 Dezember 2003	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 1759-4:2003	-	-
DIN EN 1797 Februar 2002	Kryo-Behälter; Verträglichkeit von Gas/Werkstoffen; Deutsche Fassung EN 1797:2001	DIN EN 1797-1:1998-04 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 1866 März 2006	Fahrbare Feuerlöscher; Deutsche Fassung EN 1866:2005	DIN EN 1866:1998-11	-
DIN EN 1983 Juli 2006	Industriearmaturen - Kugelhähne aus Stahl; Deutsche Fassung EN 1983:2006	DIN 3357-2:1981-12 DIN 3357-3:1981-12	-
DIN EN 1984 Oktober 2010	Industriearmaturen - Schieber aus Stahl; Deutsche Fassung EN 1984:2010	DIN EN 1984:2000-03 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen

Nationale Norm⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN ISO 4126-1 Mai 2004	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 4126-1:2004	-	-
DIN EN ISO 4126-3 Juni 2006	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 3: Sicherheitsventile und Berstscheibeneinrichtungen in Kombination (ISO 4126-3:2006); Deutsche Fassung EN ISO 4126-3:2006	-	-
DIN EN ISO 4126-4 Mai 2004	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 4: Pilotgesteuerte Sicherheitsventile (ISO 4126-4:2004); Deutsche Fassung EN ISO 4126-4:2004	-	-
DIN EN ISO 4126-5 Juni 2004	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 5: Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS) (ISO 4126-5:2004); Deutsche Fassung EN ISO 4126-5:2004	-	-
DIN EN ISO 9606-2 März 2005	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen – Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen (ISO 9606-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 9606-2:2004	DIN EN 287-2:1997-09	-
DIN EN ISO 9606-3 Juni 1999	Prüfung von Schweißern; Schmelzschweißen; Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen (ISO 9606-3:1999); Deutsche Fassung EN ISO 9606-3:1999	-	-
DIN EN ISO 9606-4 Juni 1999	Prüfung von Schweißern; Schmelzschweißen; Teil 4: Nickel und Nickellegierungen (ISO 9606-4:1999); Deutsche Fassung EN ISO 9606-4:1999	-	-
DIN EN ISO 9606-5 April 2000	Prüfung von Schweißern; Schmelzschweißen; Teil 5: Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen (ISO 9606-5:2000); Deutsche Fassung EN ISO 9606-5:2000	-	-
DIN EN 10028-1 Juli 2009	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 10028-1:2007+A1:2009	DIN EN 10028-1:2008-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10028-2 September 2009	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 2: Unlegierte und legierte Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10028-2:2009	DIN EN 10028-2:2003-09 DIN EN 10028-2 Berichtigung 1:2006-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10028-3 September 2009	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 3: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, normalgeglüht; Deutsche Fassung EN 10028-3:2009	DIN EN 10028-3:2003-09 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10028-4 September 2009	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 4: Nickellegierte kaltzähe Stähle; Deutsche Fassung EN 10028-4:2009	DIN EN 10028-4:2003-09 DIN EN 10028-4 Berichtigung 1:2006-05 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10028-5 September 2009	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 5: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, thermomechanisch gewalzt; Deutsche Fassung EN 10028-5:2009	DIN EN 10028-5:2003-09 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 10028-6 September 2009	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 6: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, vergütet; Deutsche Fassung EN 10028-6:2009	DIN EN 10028-6:2003-10 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10028-7 Februar 2008	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 7: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10028-7:2007	DIN EN 10028-7:2000-06 DIN EN 10028-7 Berichtigung 1:2006-05 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10204 Januar 2005	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004	DIN EN 10204:1995-08	-
DIN EN 10213 Januar 2008	Stahlguss für Druckbehälter; Deutsche Fassung EN 10213:2007	DIN EN 10213-1:1996-01 DIN EN 10213-2:1996-01 DIN EN 10213-3:1996-01 DIN EN 10213-4:1996-01 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10213 Berichtigung 1 November 2008	Stahlguss für Druckbehälter; Deutsche Fassung EN 10213:2007, Berichtigung zu DIN EN 10213:2008-01; Deutsche Fassung EN 10213:2007/AC:2008	-	-
DIN EN 10216-1 Juli 2004	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur; Deutsche Fassung EN 10216-1:2002+A1:2004	DIN EN 10216-1:2002-08	-
DIN EN 10216-2 Oktober 2007	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10216-2:2002+A2:2007	DIN EN 10216-2:2004-07 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10216-3 Juli 2004	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen; Deutsche Fassung EN 10216-3:2002+A1:2004	DIN EN 10216-3:2002-08	-
DIN EN 10216-4 Juli 2004	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 4: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10216-4:2002+A1:2004	DIN EN 10216-4:2002-08	-
DIN EN 10216-5 November 2004	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10216-5:2004	DIN 17458:1985-07 DIN 17459:1992-09	-
DIN EN 10216-5 Berichtigung 1 Juni 2008	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10216-5:2004, Berichtigung zu DIN EN 10216-5:2004-11; Deutsche Fassung EN 10216-5:2004/AC:2008	-	-

Nationale Norm⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 10217-1 April 2005	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur; Deutsche Fassung EN 10217-1:2002+A1:2005	DIN EN 10217-1:2002-08	-
DIN EN 10217-2 April 2005	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen -Teil 2: Elektrisch geschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10217-2:2002+A1:2005	DIN EN 10217-2:2002-08	-
DIN EN 10217-3 April 2005	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen -Teil 3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen; Deutsche Fassung EN 10217-3:2002+A1:2005	DIN EN 10217-3:2002-08	-
DIN EN 10217-4 April 2005	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen -Teil 4: Elektrisch geschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10217-4:2002+A1:2005	DIN EN 10217-4:2002-08	-
DIN EN 10217-5 April 2005	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen -Teil 5: Unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10217-5:2002+A1:2005	DIN EN 10217-5:2002-08	-
DIN EN 10217-6 April 2005	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen -Teil 6: Unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10217-6:2002+A1:2005	DIN EN 10217-6:2002-08	-
DIN EN 10217-7 Mai 2005	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10217-7:2005	DIN 17457:1985-07	-
DIN EN 10222-1 Juli 2002	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter; Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Freiformschmiedestücke (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 10222-1:1998+A1:2002	DIN EN 10222-1:1998-09	-
DIN EN 10222-2 April 2000	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter; Teil 2: Ferritische und martensitische Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen (enthält Berichtigung AC:2000); Deutsche Fassung EN 10222-2:1999+AC:2000	-	-
DIN EN 10222-3 Februar 1999	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter; Teil 3: Nickelstähle mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10222-3:1998	-	-
DIN EN 10222-4 Dezember 2001	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter; Teil 4: Schweißgeeignete Feinkornstaubstähle mit hoher Dehngrenze (enthält Änderung A1:2001); Deutsche Fassung EN 10222-4:1998+A1:2001	DIN EN 10222-4:1999-02	-
DIN EN 10222-5 Februar 2000	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter; Teil 5: Martensitische, austenitische und austenisch- ferritische nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10222-5:1999	-	-

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 10253-2 September 2008	Formstücke zum Einschweißen – Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-2:2007	DIN EN 10253-2:2008-04	-
DIN EN 10253-4 Juni 2008	Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-4:2008	DIN 2605-1:1991-02 DIN 2605-2:1995-06 DIN 2609:1991-02 DIN 2615-1:1992-05 DIN 2615-2:1992-05 DIN 2616-1:1991-02 DIN 2616-2:1991-02 DIN 2617:1991-02	-
DIN EN 10253-4 Berichtigung 1 November 2009	Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-4:2008, Berichtigung zu DIN EN 10253-4:2008-06; Deutsche Fassung EN 10253-4:2008/AC:2009	-	-
DIN EN 10269 Juli 2006	Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10269:1999 + A1:2006	DIN EN 10269:1999-11	-
DIN EN 10269 Berichtigung 1 Oktober 2006	Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10269:1999 + A1:2006, Berichtigungen zu DIN EN 10269:2006-07; Deutsche Fassung EN 10269:1999/A1:2006/AC:2006	-	-
DIN EN 10269 Berichtigung 2 Februar 2007	Stähle und Nickellegierungen für Befestigungs- elemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10269:1999 + A1:2006, Berichtigungen zu DIN EN 10269:2006-07	-	-
DIN EN 10269 Berichtigung 3 Mai 2009	Stähle und Nickellegierungen für Befestigungs- elemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10269:1999 + A1:2006, Berichtigung zu DIN EN 10269:2006; Deutsche Fassung EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	-	-
DIN EN 10272 Januar 2008	Stäbe aus nichtrostendem Stahl für Druckbehälter; Deutsche Fassung EN 10272:2007	DIN EN 10272:2001-01 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10273 Februar 2008	Warmgewalzte schweißgeeignete Stäbe aus Stahl für Druckbehälter mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10273:2007	DIN EN 10273:2000-04 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 10305-4 April 2011	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 4: Nahtlose kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik-Druckleitungen; Deutsche Fassung EN 10305-4:2011	DIN EN 10305-4:2003-10 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 10305- 6 August 2005	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 6: Geschweißte kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik-Druckleitungen; Deutsche Fassung EN 10305-6:2005		
DIN EN ISO 10931 März 2006	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polyvinyliden Fluoride (PVDF) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem (ISO 10931:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10931:2005		
DIN EN 12178 Februar 2004	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Flüssigkeitsstandanzeiger - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12178:2003		
DIN EN 12263 Januar 1999	Kälteanlagen und Wärmepumpen; Sicherheitsschaltanlagen zur Druckbegrenzung; Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 12263:1998		
DIN EN 12266-1 Juni 2003	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen – Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien; Verbindliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12266-1:2003	DIN 3230-1:1974-04 DIN 3230-2:1974-04 DIN 3230-3:1982-04	
DIN EN 12284 Januar 2004	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Ventile - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12284:2003	DIN 3158:1987-12	
DIN EN 12288 Oktober 2010	Industriearmaturen - Schieber aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 12288:2010	DIN EN 12288:2003-11 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 12334 Oktober 2004	Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Gusseisen; Deutsche Fassung EN 12334:2001 + A1:2004	DIN EN 12334:2001-04	
DIN EN 12392 Juni 2000	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Knetzeugnisse; Besondere Anforderungen an Erzeugnisse für die Fertigung von Druckgeräten; Deutsche Fassung EN 12392:2000		
DIN EN 12420 März 1999	Kupfer und Kupferlegierungen; Schmiedestücke; Deutsche Fassung EN 12420:1999	DIN 17673-1:1983-12 DIN 17673-2:1973-12 DIN 17673-3:1974-01 DIN 17673-4:1974-01 DIN 17678-1:1983-12 DIN 17678-2:1973-11 DIN 17678-3:1973-12 DIN 17678-4:1973-12	
DIN EN 12434 November 2000	Kryo-Behälter; Kryo-Schlauchleitungen; Deutsche Fassung EN 12434:2000		
DIN EN 12451 Oktober 1999	Kupfer und Kupferlegierungen; Nahtlose Rundrohre für Wärmeaustauscher; Deutsche Fassung EN 12451:1999	DIN 1755-1:1969-08 DIN 1785:1983-10	

Nationale Norm⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 12452 Oktober 1999	Kupfer und Kupferlegierungen; Nahtlose, gewalzte Rippenrohre für Wärmeaustauscher; Deutsche Fassung EN 12452:1999	DIN 17679:1983-10	
DIN EN 12516- 1 August 2005	Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit – Teil 1: Tabellenverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl; Deutsche Fassung EN 12516-1:2005		
DIN EN 12516- 2 Oktober 2004	Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit – Teil 2: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl; Deutsche Fassung EN 12516-2:2004	DIN 3840:1982-09	
DIN EN 12516- 3 Januar 2003	Armaturen - Gehäusefestigkeit – Teil 3: Experimentelles Verfahren; Deutsche Fassung EN 12516-3:2002		
DIN EN 12516- 3 Berichtigung 1 Dezember 2003	Berichtigungen zu DIN EN 12516-3:2003-01		
DIN EN 12516-4 Mai 2008	Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit – Teil 4: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus anderen metallischen Werkstoffen als Stahl; Deutsche Fassung EN 12516-4:2008		
DIN EN 12542 Dezember 2010	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsfeste, geschweißte zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ - Gestaltung und Herstellung; Deutsche Fassung EN 12542:2010	DIN EN 12542:2005-02 DIN EN 14075:2005-02 DIN 4681-1:1988-01 DIN 4680-1:1992-05 DIN 4680-2:1992-05 DIN 4681-2:1984-06 DIN 4681-3:1986-05 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 12735-1 Dezember 2010	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik – Teil 1: Rohre für Leitungssysteme; Deutsche Fassung EN 12735-1:2010	DIN EN 12735-1:2005-06 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 12735-2 Dezember 2010	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik – Teil 2: Rohre für Apparate; Deutsche Fassung EN 12735-2:2010	DIN EN 12735-2:2005-07 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 12778 September 2005	Kochutensilien - Dampfdruckkochtöpfe für den Hausgebrauch; Deutsche Fassung EN 12778:2002+AC:2003+A1:2005	DIN EN 12778:2004-03 DIN EN 12778 Berichtigung 1:2004-04	
DIN EN 12952- 1 Mai 2002	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12952-1:2001		
DIN EN 12952- 2 April 2002	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12952-2:2001		

Nationale Norm⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 12952- 3 Mai 2002	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile; Deutsche Fassung EN 12952-3:2001	-	-
DIN EN 12952- 5 Mai 2002	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12952-5:2001	-	-
DIN EN 12952- 6 August 2002	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12952-6:2002	-	-
DIN EN 12952- 7 September 2002	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-7:2002	-	-
DIN EN 12952- 8 August 2002	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-8:2002	-	-
DIN EN 12952- 9 April 2003	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-9:2002	-	-
DIN EN 12952-10 Dezember 2002	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 10: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Deutsche Fassung EN 12952-10:2002	-	-
DIN EN 12952-11 September 2007	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten – Teil 11: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12952-11:2007	-	-
DIN EN 12952-14 September 2004	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten – Teil 14: Anforderungen an Rauchgas-DENOX- Anlagen die flüssiges Ammoniak und Ammoniakwasserlösung einsetzen; Deutsche Fassung EN 12952-14:2004	-	-
DIN EN 12952-16 April 2003	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten; Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-16:2002	-	-
DIN EN 12953- 1 August 2002	Großwasserraumkessel; Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12953-1:2002	-	-
DIN EN 12953- 2 August 2002	Großwasserraumkessel; Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12953-2:2002	-	-
DIN EN 12953- 3 August 2002	Großwasserraumkessel; Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile; Deutsche Fassung EN 12953-3:2002	-	-
DIN EN 12953- 4 August 2002	Großwasserraumkessel; Teil 4: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12953-4:2002	-	-
DIN EN 12953- 5 August 2002	Großwasserraumkessel; Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12953-5:2002	-	-

Nationale Norm⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 12953-6 Mai 2011	Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12953-6:2011	DIN EN 12953-6:2002-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 12953- 7 August 2002	Großwasserraumkessel; Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12953-7:2002	-	-
DIN EN 12953- 8 April 2002	Großwasserraumkessel; Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Deutsche Fassung EN 12953-8:2001	-	-
DIN EN 12953-9 September 2007	Großwasserraumkessel - Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12953-9:2007	-	-
DIN EN 12953-12 Januar 2004	Großwasserraumkessel - Teil 12: Anforderungen an Rostfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12953-12:2003	-	-
DIN EN 13121-1 Oktober 2003	Oberirdische GFK-Tanks und Behälter; Teil 1: Ausgangsmaterialien; Spezifikations- und Annahmebedingungen; Deutsche Fassung EN 13121-1:2003	-	-
DIN EN 13121- 2 Januar 2004	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter – Teil 2: Verbundwerkstoffe; Chemische Widerstandsfähigkeit; Deutsche Fassung EN 13121-2:2003	-	-
DIN EN 13121-3 Juni 2010	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter – Teil 3: Auslegung und Herstellung; Deutsche Fassung EN 13121-3:2008+A1:2010	DIN EN 13121-3:2008-09 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 13133 Dezember 2000	Hartlöten; Hartlöterprüfung; Deutsche Fassung EN 13133:2000	-	-
DIN EN 13134 Dezember 2000	Hartlöten; Hartlötverfahrensprüfung; Deutsche Fassung EN 13134:2000	-	-
DIN EN 13136 Dezember 2005	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Druckentlastungseinrichtungen und zugehörige Leitungen - Berechnungsverfahren; Deutsche Fassung EN 13136:2001+A1:2005	DIN EN 13136:2001-09	-
DIN EN 13175 Januar 2008	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Spezifikation und Prüfung für Armaturen und Ausrüstungsteile von Flüssiggasbehältern; Deutsche Fassung EN 13175:2003+A2:2007	DIN EN 13175:2005-07 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 13348 November 2008	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für medizinische Gase oder Vakuum; Deutsche Fassung EN 13348:2008	DIN EN 13348:2005-06 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 13371 März 2002	Kryo-Behälter; Kupplungen für den tiefkalten Betrieb; Deutsche Fassung EN 13371:2001	-	-
DIN EN 13397 März 2002	Industriearmaturen; Membranarmaturen aus Metall; Deutsche Fassung EN 13397:2001	DIN 3359:1984-02	-

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 13445-1 Dezember 2010	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 13445-1:2009	DIN EN 13445-1:2002-08 DIN EN 13445-1 Berichtigung 1:2003-05 DIN EN 13445-1/A1:2007-09 DIN EN 13445-1/A2:2007-03 DIN EN 13445-1:2010-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
Hinweis: Gegenüber der DIN EN 13445-1:2010-02 wurde die Ausgabe 12.2010 redaktionell überarbeitet			
DIN EN 13445-2 Dezember 2010	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe; Deutsche Fassung EN 13445-2:2009	DIN EN 13445-2:2002-08 DIN EN 13445-2/A1:2007-09 DIN EN 13445-2/A2:2007-03 DIN EN 13445-2/A3:2009-04 DIN EN 13445-2/A5:2009-04 DIN EN 13445- 2:2010-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
Hinweis: Gegenüber der DIN EN 13445-2:2010-02 wurde die Ausgabe 12.2010 redaktionell überarbeitet			
DIN EN 13445-3 Dezember 2010	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion; Deutsche Fassung EN 13445-3:2009, nur auf CD- ROM	DIN EN 13445-3:2003-11 DIN EN 13445-3/A1:2007-09 DIN EN 13445-3/A2:2007-07 DIN EN 13445-3/A3:2007-07 DIN EN 13445-3/A4:2005-10 DIN EN 13445-3/A5:2006-05 DIN EN 13445-3/A6:2006-06 DIN EN 13445-3/A8:2006-07 DIN EN 13445- 3/A10:2008-10 DIN EN 13445- 3/A11:2007-03 DIN EN 13445- 3/A16:2009-02 DIN EN 13445- 3/A17:2008-04 DIN EN 13445- 3:2010-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
Hinweis: Gegenüber der DIN EN 13445-3:2010-02 wurde die Ausgabe 12.2010 redaktionell überarbeitet			

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 13445-4 Dezember 2010	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung; Deutsche Fassung EN 13445-4:	DIN EN 13445-4:2002-08 DIN EN 13445-4/A2:2007-03 DIN EN 13445-4/A3:2009-04 DIN EN 13445-4/A5:2009-07 DIN EN 13445-4:2010-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
Hinweis: Gegenüber der DIN EN 13445-4:2010-02 wurde die Ausgabe 12.2010 redaktionell überarbeitet			
DIN EN 13445-5 Dezember 2010	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13445:5-2009	DIN EN 13445-5:2002-08 DIN EN 13445-5/A1:2007-09 DIN EN 13445-5/A2:2005-09 DIN EN 13445-5/A3:2006-08 DIN EN 13445-5/A4:2007-03 DIN EN 13445-5/A5:2006-11 DIN EN 13445- 5A10:2008-12 DIN EN 13445-5:2010-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
Hinweis: Gegenüber der DIN EN 13445-5:2010-02 wurde die Ausgabe 12.2010 redaktionell überarbeitet			
DIN EN 13445-6 Dezember 2010	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehältern aus Gusseisen mit Kugelgraphit; Deutsche Fassung EN 13445-6:2009	DIN EN 13445-6:2002-08 DIN EN 13445-6/A1:2004-08 DIN EN 13445-6/A2:2007-03 DIN EN 13445-6/A3:2009-02 DIN EN 13445-6:2010-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
Hinweis: Gegenüber der DIN EN 13445-6:2010-02 wurde die Ausgabe 12.2010 redaktionell überarbeitet			
DIN EN 13445-8 Dezember 2010	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 13445-8:2009	DIN EN 13445-8:2006-12 DIN EN 13445-8:2010-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
Hinweis: Gegenüber der DIN EN 13445-8:2010-02 wurde die Ausgabe 12.2010 redaktionell überarbeitet			
DIN EN 13458-1 September 2002	Kryo-Behälter; Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter; Teil 1: Grundanforderungen; Deutsche Fassung EN 13458-1:2002		
DIN EN 13458-2 Februar 2003	Kryo-Behälter; Ortsfeste, vakuum-isolierte Behälter; Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13458-2:2002		

Nationale Norm⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 13458-2 Berichtigung 1 Juli 2007	Kryo-Behälter - Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13458-2:2002, Berichtigungen zu DIN EN 13458-2:2003-02; Deutsche Fassung EN 13458-2:2002/AC:2006	-	-
DIN EN 13458-3 September 2005	Kryo-Behälter - Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13458-3:2003+A1:2005;	DIN EN 13458-3:2003-09	-
DIN EN 13480-1 August 2008	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 13480-1:2002+A2:2008	DIN EN 13480-1:2002-08 DIN EN 13480-1 Berichtigung 1:2005-12	-
DIN EN 13480-2 August 2002	Metallische industrielle Rohrleitungen; Teil 2: Werkstoffe; Deutsche Fassung EN 13480-2:2002	-	-
DIN EN 13480- 2 Berichtigung 1 Juni 2006	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 2: Werkstoffe; Deutsche Fassung EN 13480-2:2002, Berichtigung 1 zu DIN EN 13480-2:2002-08	-	-
DIN EN 13480-2/A1 Februar 2011	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 2: Werkstoffe; Deutsche Fassung EN 13480-2:2002/A1:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 13480-2/A2 Februar 2011	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 2: Werkstoffe; Deutsche Fassung EN 13480-2:2002/A2:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 13480-3 August 2002	Metallische industrielle Rohrleitungen; Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002	DIN 2413-1:1993-10 DIN 2413-2:1993-10	-
DIN EN 13480- 3 Berichtigung 1 Dezember 2005	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002, Berichtigungen zu DIN EN 13480-3:2002-08	-	-
DIN EN 13480- 3 Berichtigung 2 Juni 2006	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002, Berichtigung 2 zu DIN EN 13480-3:2002-08	-	-
DIN EN 13480-3 Berichtigung 3 Mai 2007	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002, Berichtigungen zu DIN EN 13480-3:2002-08	-	-
DIN EN 13480- 3 A1 November 2005	Industrielle metallische Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 13480-3 A2 Februar 2007	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 13480-3/A3 November 2009	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A3:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 13480-3/A4 Oktober 2010	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A4:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 13480-4 August 2002	Metallische industrielle Rohrleitungen; Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche Fassung EN 13480-4:2002	-	-

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 13480- 4 Berichtigung 1 Juni 2006	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche Fassung EN 13480-4:2002, Berichtigung 1 zu DIN EN 13480-4:2002-08	-	-
DIN EN 13480-5 August 2002	Metallische industrielle Rohrleitungen; Teil 5: Prüfung; Deutsche Fassung EN 13480-5:2002	-	-
DIN EN 13480- 5 Berichtigung 1 Juni 2006	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 5: Prüfung; Deutsche Fassung EN 13480-5:2002, Berichtigung 1 zu DIN EN 13480-5:2002-08	-	-
DIN EN 13480- 6 Oktober 2004	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 13480-6:2004	-	-
DIN EN 13480- 6 A1 März 2006	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 13480-6:2004/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 13480-8 Juni 2007	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 13480-8:2007	-	-
DIN EN 13611 Februar 2008	Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13611:2007	DIN EN 13611:2000-12 DIN EN 13611/A1:2005-05	-
DIN EN 13648-1 Februar 2009	Kryo-Behälter - Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung - Teil 1: Sicherheitsventile für den Kryo-Betrieb; Deutsche Fassung EN 13648-1:2008	DIN EN 13648-1:2002-09 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 13648-2 September 2002	Kryo-Behälter; Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Teil 2: Berstscheibeneinrichtungen; Deutsche Fassung EN 13648-2:2002	-	-
DIN EN 13648-3 Januar 2003	Kryo-Behälter; Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Teil 3: Ermittlung des erforderlichen Abflusses - Ausflussmassenstrom und Auslegung; Deutsche Fassung EN 13648-3:2002	-	-
DIN EN 13709 Oktober 2010	Industriearmaturen - Absperrventile und absperrbare Rückschlagventile aus Stahl; Deutsche Fassung EN 13709:2010	DIN EN 13709:2003-01 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 13789 September 2010	Industriearmaturen - Ventile aus Gusseisen; Deutsche Fassung EN 13789:2010	DIN EN 13789:2003-01 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 13799 März 2003	Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter; Deutsche Fassung EN 13799:2002	-	-
DIN EN 13799 Berichtigung 1 August 2008	Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter; Deutsche Fassung EN 13799:2002; Berichtigung zu DIN EN 13799:2003-03; Deutsche Fassung EN 13799:2002/AC:2007	-	-
DIN EN 13831 Dezember 2007	Ausdehnungsgefäße mit eingebauter Membrane für den Einbau in Wassersystemen; Deutsche Fassung EN 13831:2007	DIN 4807-2:1991-05 DIN 4807-3:1993-10	-

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 13835 August 2006	Gießereiwesen - Austenitische Gusseisen; Deutsche Fassung EN 13835:2002 + A1:2006	DIN EN 13835:2003-02	-
DIN EN 13923 Februar 2006	Fadengewickelte Druckbehälter aus textilfaserverstärkten Kunststoffen - Werkstoffe, Konstruktion, Herstellung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13923:2005	-	-
DIN EN 14071 Februar 2005	Sicherheitsventile für Flüssiggas-(LPG)-behälter - Zubehör; Deutsche Fassung EN 14071:2004	-	-
DIN EN 14129 Januar 2005	Sicherheitsventile für Flüssiggas-Behälter; Deutsche Fassung EN 14129:2004	-	-
DIN EN 14197-1 November 2003	Kryo-Behälter; Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Behälter; Teil 1: Grundanforderungen; Deutsche Fassung EN 14197-1:2003	-	-
DIN EN 14197- 2 November 2006	Kryo-Behälter - Ortsfeste, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14197-2:2003 + A1:2006	DIN EN 14197-2:2004-02	-
DIN EN 14197-2 Berichtigung 1 Juli 2007	Kryo-Behälter - Ortsfeste, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14197-2:2003 + A1:2006, Berichtigungen zu DIN EN 14197-2:2006-11; Deutsche Fassung EN 14197-2:2003/AC:2006	-	-
DIN EN 14197-3 September 2005	Kryo-Behälter - Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen; Deutsche Fassung EN 14197-3:2004+A1:2005	DIN EN 14197-3:2004-06	-
DIN EN 14222 September 2003	Edelstahl-Großwasserraumkessel; Deutsche Fassung EN 14222:2003	-	-
DIN EN 14276-1 Mai 2011	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 1: Behälter - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14276-1:2006+A1:2011	DIN EN 14276-1:2006-09 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 14276-2 Mai 2011	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14276-2:2007+A1:2011	DIN EN 14276-2:2007-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 14341 Oktober 2006	Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Stahl; Deutsche Fassung EN 14341:2006	-	-
DIN EN 14359 April 2011	Hydrospeicher für Hydraulikanwendungen; Deutsche Fassung EN 14359:2006+A1:2010	DIN EN 14359:2007-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 14382 Juli 2009	Sicherheitseinrichtungen für Gas-Druckregelanlagen und -einrichtungen - Gas-Sicherheitsabsperr- einrichtungen für Eingangsdrücke bis 100 bar; Deutsche Fassung EN 14382:2005+A1:2009+ AC:2009	DIN EN 14382:2005-07 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 14394 Dezember 2008	Heizkessel - Heizkessel mit Gebläsebrennern - Nennwärmeleistung kleiner oder gleich 10 MW und einer maximalen Betriebstemperatur von 110 °C; Deutsche Fassung EN 14394:2005+A1:2008	DIN EN 14394:2006-03	-
DIN EN 14570 April 2006	Ausrüstung von Behältern für Flüssiggas (LPG), oberirdische und unterirdische Aufstellung; Deutsche Fassung EN 14570:2005 + A1:2006	DIN EN 14570:2005-07	-
DIN EN 14585- 1 April 2006	Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckanwendungen - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14585-1:2006	-	-
DIN EN 14917 Juli 2009	Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckanwendungen; Deutsche Fassung EN 14917:2009	-	-

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN 14917 Berichtigung 1 Juli 2011	Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckanwendungen; Deutsche Fassung EN 14917:2009, Berichtigung zu DIN EN 14917:2009-07		
DIN EN 15001-1 Februar 2011	Gasinfrastruktur - Gas-Leitungsanlagen mit einem Betriebsdruck größer 0,5 bar für industrielle Installationen und größer 5 bar für industrielle und nicht-industrielle Installationen - Teil 1: Detaillierte funktionale Anforderungen an Planung, Material, Bau, Inspektion und Prüfung; Deutsche Fassung EN 15001-1:2009		
DIN EN ISO 15493 Oktober 2003	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS); weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) und chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem; Metrische Reihen (ISO 15493:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15493:2003		
DIN EN ISO 15494 Oktober 2003	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem; Metrische Reihen (ISO 15494:2003); Deutsche Fassung EN 15494:2003		
DIN EN ISO 15613 September 2004	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15613:2004	DIN EN 288-8:1995-08	
DIN EN ISO 15614-1 September 2008	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2004+Amd 1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 15614-1:2004+A1:2008	DIN EN ISO 15614-1:2004-11 DIN EN 288-3:1997-10	
DIN EN ISO 15614-2 Juli 2005	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 15614-2:2005	DIN EN 288-4:1997-10	
DIN EN ISO 15614-4 September 2005	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 4: Fertigungsschweißen von Aluminiumguss (ISO 15614-4:2005); Deutsche Fassung EN ISO 15614-4:2005		
DIN EN ISO 15614-4 Berichtigung 1 Januar 2008	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 4: Fertigungsschweißen von Aluminiumguss (ISO 15614-4:2005); Deutsche Fassung EN ISO 15614-4:2005, Berichtigungen zu DIN EN ISO 15614-4:2005-09; Deutsche Fassung EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN ISO 15614- 5 Juli 2004	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 5: Lichtbogenschweißen von Titan, Zirkonium und ihren Legierungen (ISO 15614-5:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15614-5:2004		
DIN EN ISO 15614- 6 Januar 2007	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 6: Lichtbogen- und Gasschweißen von Kupfer und seinen Legierungen (ISO 15614-6:2006); Deutsche Fassung EN ISO 15614-6:2006	DIN EN ISO 15614-6:2006-08	
DIN EN ISO 15614-7 September 2007	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2007); Deutsche Fassung EN ISO 15614-7:2007		
DIN EN ISO 15614- 8 Juni 2002	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung; Teil 8: Einschweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2002); Deutsche Fassung EN ISO 15614-8:2002		
DIN EN ISO 15614-11 Oktober 2002	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe; Schweißverfahrensprüfung; Teil 11: Elektronen- und Laserstrahlschweißen (ISO 15614-11:2002); Deutsche Fassung EN ISO 15614-11:2002		
DIN EN ISO 15620 Oktober 2000	Schweißen; Reibschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 15620:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15620:2000		
DIN EN 15776 Mai 2011	Unbefeuerte Druckbehälter - Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit einer Bruchdehnung von 15 % oder weniger; Deutsche Fassung EN 15776:2011		
DIN EN ISO 16135 Juni 2006	Industriearmaturen - Kugelhähne aus Thermoplasten (ISO 16135:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16135:2006	DIN 3441-1:1989-05 DIN 3442-1:1987-05 DIN 3441-2:1984-08 DIN 3442-2:1980-10	
DIN EN ISO 16135 Berichtigung 1 Mai 2008	Industriearmaturen - Kugelhähne aus Thermoplasten (ISO 16135:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16135:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 16135:2006-06		
DIN EN ISO 16136 Juni 2006	Industriearmaturen - Klappen aus Thermoplasten (ISO 16136:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16136:2006	DIN 3441-1:1989-05 DIN 3442-1:1987-05 DIN 3441-5:1984-01	
DIN EN ISO 16136 Berichtigung 1 Mai 2008	Industriearmaturen - Klappen aus Thermoplasten (ISO 16136:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16136:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 16136:2006-06		

Nationale Norm ⁵⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN ISO 16137 Juni 2006	Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Thermoplasten (ISO 16137:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16137:2006	DIN 3441-1:1989-05 DIN 3442-1:1987-05	-
DIN EN ISO 16137 Berichtigung 1 Mai 2008	Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Thermoplasten (ISO 16137:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16137:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 16137:2006-06	-	-
DIN EN ISO 16138 Juni 2006	Industriearmaturen - Membranventile aus Thermoplasten (ISO 16138:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16138:2006	DIN 3441-1:1989-05 DIN 3442-1:1987-05 DIN 3441-3:1984-08 DIN 3442-3:1987-07	-
DIN EN ISO 16138 Berichtigung 1 Mai 2008	Industriearmaturen - Membranventile aus Thermoplasten (ISO 16138:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16138:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 16138:2006-06	-	-
DIN EN ISO 16139 Juni 2006	Industriearmaturen - Schieber aus Thermoplasten (ISO 16139:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16139:2006	DIN 3441-1:1989-05 DIN 3442-1:1987-05 DIN 3441-6:1988-03	-
DIN EN ISO 16139 Berichtigung 1 Mai 2008	Industriearmaturen - Schieber aus Thermoplasten (ISO 16139:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16139:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 16139:2006-06	-	-
DIN EN ISO 21787 Juni 2006	Industriearmaturen - Ventile aus Thermoplasten (ISO 21787:2006); Deutsche Fassung EN ISO 21787:2006	DIN 3441-1:1989-05 DIN 3442-1:1987-05 DIN 3441-4:1978-06	-
DIN EN ISO 21787 Berichtigung 1 Mai 2008	Industriearmaturen - Ventile aus Thermoplasten (ISO 21787:2006); Deutsche Fassung EN ISO 21787:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 21787:2006-06	-	-

Anmerkung 1:

Allgemein wird als Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein ("Dow"), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1:

Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.

Anmerkung 3:

Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 3) besteht folglich aus der EN CCCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, aber ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundsätzlichen Anforderungen der Richtlinie.

-
- 1) Dieses Verzeichnis ersetzt den Abschnitt 1 des Verzeichnisses 1, Teil 14: Normen gemäß Druckgeräteverordnung - 14. GPSGV vom 1. Juli 2011 (BAnz. S. 2485).
 - 2) Ein Abschnitt 2 existiert zz. für den Bereich der 14. GPSGV nicht.
 - 3) Konformitätsvermutung: Der Hersteller kann davon ausgehen, dass bei korrekter Anwendung dieser Normen die grundlegenden Anforderungen der entsprechenden EU-Richtlinie erfüllt sind.
 - 4) Dieses Verzeichnis enthält alle umgesetzten harmonisierten Normen, die im Amtsblatt der Europäischen Union C 266 S. 1 ff. vom 9. September 2011 veröffentlicht worden sind.
 - 5) Bezugsquellen: Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, bzw. VDE Verlag GmbH, Bismarckstraße 33, 10625 Berlin.