

Normen gemäß Druckgeräteverordnung – 14. ProdSV –

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt

(2018/C 326/03)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)
(ABl. C 326 vom 14.09.2018 S. 94)

Hinweis: s. Beschl. (EU) 2019/1616

Neufassung - Ersetzt die Mitt. 2014/C 313/02

Anm.: vorher RL 97/23/EG

Änderung

Das nachfolgende Verzeichnis enthält die Bezugsnummern 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.

| ENO ⁽¹⁾ | Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument) | Erste Veröffentlichung ABl. | Referenz der ersetzten Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 3-8:2006 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 | 12.8.2016 | | |
| | EN 3-8:2006/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 19:2016 Industriearmaturen — Kennzeichnung von Armaturen aus Metall | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 334:2005+A1:2009 Gas-Druckregelgeräte für Eingangsdrücke bis 100 bar | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 378-2:2016 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation | 17.11.2017 | EN 378-2:2008 +A2:2012 Anmerkung 2.1 | 9.2.2018 |
| CEN | EN 593:2017 Industriearmaturen — Metallische Klappen für den allgemeinen Gebrauch | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 593:2009+A1:2011 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-4:2014 Druckgeräte — Teil 4: Erstellung von technischen Lieferbedingungen für metallische Werkstoffe | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-5:2014 Druckgeräte — Teil 5: Prüfbescheinigungen für metallische Werkstoffe und Übereinstimmung mit der Werkstoffspezifikation | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-7:2002 Druckgeräte — Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte | 12.8.2016 | | |
| | EN 764-7:2002/AC:2006 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1092-1:2018 Flansche und ihre Verbindungen — Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet — Teil 1: Stahlflansche | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 1092-1:2007 +A1:2013 Anmerkung 2.1 | 31.10.2018 |
| CEN | EN 1092-3:2003 Flansche und ihre Verbindungen — Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet — Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen | 12.8.2016 | | |
| | EN 1092-3:2003/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1092-4:2002 Flansche und ihre Verbindungen — Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet — Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1171:2015 Industriearmaturen — Schieber aus Gusseisen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1252-2:2001 Kryo-Behälter — Werkstoffe — Teil 2: Anforderungen an die Fähigkeit bei Temperaturen zwischen - 80 °C und - 20 °C | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1349:2009 Stellgeräte für die Prozessregelung | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1515-4:2009 Flansche und ihre Verbindungen — Schrauben und Muttern — Teil 4: Auswahl von Schrauben und Muttern zur Anwendung im Gültigkeitsbereich der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----|
| CEN | EN 1562:2012 Gießereiwesen — Temperguss | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1563:2011 Gießereiwesen — Gusseisen mit Kugelgraphit | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1564:2011 Gießereiwesen — Ausferritisches Gusseisen mit Kugelgraphit | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1591-1:2013 Flansche und ihre Verbindungen — Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung — Teil 1: Berechnung | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1626:2008 Kryo-Behälter — Absperrrmaturen für tiefkalten Betrieb | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1653:1997 Kupfer und Kupferlegierungen — Platten, Bleche und Ronden für Kessel, Druckbehälter und Warmwasserspeicheranlagen | 12.8.2016 | | |
| | EN 1653:1997/A1:2000 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 1759-3:2003 Flansche und ihre Verbindungen — Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet — Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen | 12.8.2016 | | |
| | EN 1759-3:2003/AC:2004 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1759-4:2003 Flansche und ihre Verbindungen — Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet — Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1797:2001 Kryo-Behälter — Verträglichkeit von Gas/Werkstoffen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1866-2:2014 Fahrbare Feuerlöscher — Teil 2: Anforderungen an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit und mechanischen Prüfungen für Feuerlöscher mit einem Höchstdruck kleiner gleich 30 bar, die den Anforderungen von EN 1866-1 entsprechen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1866-3:2013 Fahrbare Feuerlöscher — Teil 3: Anforderungen an die Herstellung, konstruktive Ausführung und Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern, die den Anforderungen von EN 1866-1 entsprechen | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| CEN | EN 1983:2013 Industriearmaturen — Kugelhähne aus Stahl | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1984:2010 Industriearmaturen — Schieber aus Stahl | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-1:2013 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-3:2006 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 3: Sicherheitsventile und Berstscheibeneinrichtungen in Kombination (ISO 4126-3:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-4:2013 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 4: Pilotgesteuerte Sicherheitsventile (ISO 4126-4:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-5:2013 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 5: Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS) (ISO 4126-5:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-7:2013 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 7: Allgemeine Daten (ISO 4126-7:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-1:2017 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 1: Stähle (ISO 9606-1:2012, einschließlich Cor 1:2012 und Cor 2:2013) | 9.2.2018 | EN ISO 9606-1:2013 Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen (ISO 9606-2:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-3:1999 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen (ISO 9606-3:1999) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 4: Nickel und Nickellegierungen (ISO 9606-4:1999) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-5:2000 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 5: Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen (ISO 9606-5:2000) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN ISO 9712:2012 Zerstörungsfreie Prüfung — Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung (ISO 9712:2012) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10028-1:2017 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen | 9.2.2018 | EN 10028-1:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 9.2.2018 |
| CEN | EN 10028-2:2017 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 2: Unlegierte und legierte Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | 9.2.2018 | EN 10028-2:2009 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 10028-3:2017 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 3: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, normalgeglüht | 9.2.2018 | EN 10028-3:2009 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 10028-4:2017 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 4: Nickellegierte kaltzähe Stähle | 9.2.2018 | EN 10028-4:2009 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 10028-5:2017 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 5: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, thermomechanisch gewalzt | 9.2.2018 | EN 10028-5:2009 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 10028-6:2017 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 6: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, vergütet | 9.2.2018 | EN 10028-6:2009 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 10028-7:2016 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 7: Nichtrostende Stähle | 17.11.2017 | EN 10028-7:2007 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 10204:2004 Metallische Erzeugnisse — Arten von Prüfbescheinigungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10213:2007+A1:2016 Stahlguss für Druckbehälter | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-1:2013 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-2:2013 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----|
| CEN | EN 10216-3:2013 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-4:2013 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 4: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-5:2013 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10217-1:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-1:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 10217-2:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 2: Elektrisch geschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-2:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 10217-3:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-3:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 10217-4:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 4: Elektrisch geschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-4:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 10217-5:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 5: Unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-5:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 10217-6:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 6: Unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-6:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 10217-7:2014 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10222-1:2017 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Freiformschmiedestücke | 17.11.2017 | EN 10222-1:1998 Anmerkung 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-2:2017 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 2: Ferritische und martensitische Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | 17.11.2017 | EN 10222-2:1999 Anmerkung 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-3:2017 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 3: Nickelstähle mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen | 17.11.2017 | EN 10222-3:1998 Anmerkung 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-4:2017 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 4: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle mit hoher Dehngrenze | 17.11.2017 | EN 10222-4:1998 Anmerkung 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-5:2017 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 5: Martensitische, austenitische und austenitische-ferritisch nichtrostende Stähle | 17.11.2017 | EN 10222-5:1999 Anmerkung 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10253-2:2007 Formstücke zum Einschweißen — Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10253-4:2008 Formstücke zum Einschweißen — Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-) Stähle mit besonderen Prüfanforderungen | 12.8.2016 | | |
| | EN 10253-4:2008/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10269:2013 Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 10272:2016 Stäbe aus nichtrostendem Stahl für Druckbehälter | 17.11.2017 | EN 10272:2007 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 10273:2016 Warmgewalzte schweißgeeignete Stäbe aus Stahl für Druckbehälter mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | 17.11.2017 | EN 10273:2007 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 10305-4:2016 Präzisionsstahlrohre — Technische Lieferbedingungen — Teil 4: Nahtlose kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik-Druckleitungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10305-6:2016 Präzisionsstahlrohre — Technische Lieferbedingungen — Teil 6: Geschweißte kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik-Druckleitungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 10931:2005 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen — Polyvinyliden Fluoride (PVDF) — Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem (ISO 10931:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 10931:2005/A1:2015 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 12178:2016 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Flüssigkeitsstandanzeiger — Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung | 17.11.2017 | EN 12178:2003 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 12263:1998 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitseinrichtungen zur Druckbegrenzung — Anforderungen und Prüfungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12266-1:2012 Industriearmaturen — Prüfung von Armaturen aus Metall — Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien — Verbindliche Anforderungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12284:2003 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Ventile — Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12288:2010 Industriearmaturen — Schieber aus Kupferlegierungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12392:2016 Aluminium und Aluminium Legierungen — Knet- und Gusserzeugnisse — Besondere Anforderungen an Erzeugnisse für die Fertigung von Druckgeräten | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12420:2014 Kupfer und Kupferlegierungen — Schmiedestücke | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12434:2000 Kryo-Behälter — Kryo-Schlauchleitungen | 12.8.2016 | | |
| | EN 12434:2000/AC:2001 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12451:2012 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre für Wärmeaustauscher | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12452:2012 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose, gewalzte Rippenrohre für Wärmeaustauscher | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-1:2014 Industriearmaturen — Gehäusefestigkeit — Teil 1: Tabellenverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-2:2014 Industriearmaturen — Gehäusefestigkeit — Teil 2: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-3:2002 Armaturen — Gehäusefestigkeit — Teil 3: Experimentelles Verfahren | 12.8.2016 | | |
| | EN 12516-3:2002/AC:2003 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-4:2014 Industriearmaturen — Gehäusefestigkeit — Teil 4: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus anderen metallischen Werkstoffen als Stahl | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12542:2010 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 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12735-1:2016 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre für die Kälte- und Klimatechnik — Teil 1: Rohre für Leitungssysteme | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12735-2:2016 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre für die Kälte- und Klimatechnik — Teil 2: Rohre für Apparate | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----|
| CEN | EN 12778:2002 Dampfdruckkochtöpfe | 12.8.2016 | | |
| | EN 12778:2002/AC:2003 | 12.8.2016 | | |
| | EN 12778:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 12952-1:2015 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 1: Allgemeines | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-2:2011 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-3:2011 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 3: Konstruktion und Berechnung für druck- tragende Kesselteile | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-5:2011 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-6:2011 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Doku- mentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-7:2012 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-8:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige für den Kessel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-9:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-10:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 10: Anforderungen an Sicherheitseinrichtun- gen gegen Drucküberschreitung | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-11:2007 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 11: Anforderungen an Begrenzungseinrich- tungen an Kessel und Zubehör | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 12952-14:2004 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 14: Anforderungen an Rauchgas-DENOX-Anlagen die flüssiges Ammoniak und Ammoniakwasserlösung einsetzen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-16:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-18:2012 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 18: Betriebsanleitungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-1:2012 Großwasserraumkessel — Teil 1: Allgemeines | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-2:2012 Großwasserraumkessel — Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-3:2016 Großwasserraumkessel — Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-4:2018 Großwasserraumkessel — Teil 4: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 12953-4:2002 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 12953-5:2002 Großwasserraumkessel — Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-6:2011 Großwasserraumkessel — Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-7:2002 Großwasserraumkessel — Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-8:2001 Großwasserraumkessel — Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung | 12.8.2016 | | |
| | EN 12953-8:2001/AC:2002 | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12953-9:2007 Großwasserraumkessel — Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-12:2003 Großwasserraumkessel — Teil 12: Anforderungen an Rostfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-13:2012 Großwasserraumkessel — Teil 13: Betriebsanleitungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-1:2003 Oberirdische GFK-Tanks und Behälter — Teil 1: Ausgangsmaterialien, Spezifikations- und Annahmebedingungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-2:2003 Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter — Teil 2: Verbundwerkstoffe — Chemische Widerstandsfähigkeit | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-3:2016 Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter — Teil 3: Auslegung und Herstellung | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13134:2000 Hartlötten — Hartlötverfahrensprüfung | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13136:2013 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Druckentlastungseinrichtungen und zugehörige Leitungen — Berechnungsverfahren | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13175:2014 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Spezifikation und Prüfung für Ventile und Fittings an Druckbehältern für Flüssiggas (LPG) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13348:2016 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für medizinische Gase oder Vakuum | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13371:2001 Kryo-Behälter — Kupplungen für den tiefkalten Betrieb | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13397:2001 Industriearmaturen — Membranarmaturen aus Metall | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 13445-1:2014 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 1: Allgemeines | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-1:2014/A1:2014 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 13445-2:2014 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 2: Werkstoffe | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-2:2014/A1:2016 | 17.11.2017 | Anmerkung 3 | 9.2.2018 |
| | EN 13445-2:2014/A2:2018 | Dies ist die erste Veröffentlichung | Anmerkung 3 | 30.11.2018 |
| CEN | EN 13445-3:2014 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 3: Konstruktion | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-3:2014/A3:2017 | 9.2.2018 | Anmerkung 3 | 28.2.2018 |
| | EN 13445-3:2014/A1:2015 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| | EN 13445-3:2014/A2:2016 | 17.11.2017 | Anmerkung 3 | 9.2.2018 |
| | EN 13445-3:2014/A4:2018 | Dies ist die erste Veröffentlichung | Anmerkung 3 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 13445-4:2014 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 4: Herstellung | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13445-5:2014 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 5: Inspektion und Prüfung | 12.8.2016 | | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 13445-6:2014 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehältern aus Gusseisen mit Kugelgraphit | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13445-8:2014 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-8:2014/A1:2014 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 13458-1:2002 Kryo-Behälter — Ortsfeste, vakuum-isolierte Behälter — Teil 1: Grundanforderungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13458-2:2002 Kryo-Behälter — Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter — Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung | 12.8.2016 | | |
| | EN 13458-2:2002/AC:2006 | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 13480-1:2017 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 1: Allgemeines | 17.11.2017 | EN 13480-1:2012 Anmerkung 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-2:2017 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 2: Werkstoffe | 17.11.2017 | EN 13480-2:2012 Anmerkung 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-3:2017 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 3: Konstruktion und Berechnung | 17.11.2017 | EN 13480-3:2012 Anmerkung 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-4:2012 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 4: Fertigung und Verlegung | 12.8.2016 | | |
| | EN 13480-4:2012/A1:2013 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| | EN 13480-4:2012/A2:2015 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 13480-5:2017 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 5: Prüfung | 17.11.2017 | EN 13480-5:2012 Anmerkung 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-6:2017 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohr- leitungen | 17.11.2017 | EN 13480-6:2012 Anmerkung 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-8:2017 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Alu- minium und Aluminiumlegierungen | 17.11.2017 | EN 13480-8:2012 Anmerkung 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13547:2013 Industriearmaturen — Kugelhähne aus Kupferle- gierungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 13585:2012 Hartlöten — Prüfung von Hartlötern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen (ISO 13585:2012) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13648-1:2008 Kryo-Behälter — Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung — Teil 1: Sicherheitsventile für den Kryo-Betrieb | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13648-2:2002 Kryo-Behälter — Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung — Teil 2: Berstscheibenein- richtungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13709:2010 Industriearmaturen — Absperrventile und ab- sperrbare Rückschlagventile aus Stahl | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----|
| CEN | EN 13789:2010 Industriearmaturen — Ventile aus Gusseisen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13831:2007 Ausdehnungsgefäße mit eingebauter Membrane für den Einbau in Wassersystemen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13835:2012 Gießereiwesen — Austenitische Gusseisen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13923:2005 Fadengewickelte Druckbehälter aus textilfaserverstärkten Kunststoffen — Werkstoffe, Konstruktion, Herstellung und Prüfung | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14129:2014 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Sicherheitsventile für Druckbehälter für Flüssiggas (LPG) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14197-1:2003 Kryo-Behälter — Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Behälter — Teil 1: Grundanforderungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14197-2:2003 Kryo-Behälter — Ortsfeste, nicht vakuum-isolierte Behälter — Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-2:2003/AC:2006 | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-2:2003/A1:2006 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 14197-3:2004 Kryo-Behälter — Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Kryo-Behälter — Teil 3: Betriebsanforderungen | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-3:2004/AC:2004 | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-3:2004/A1:2005 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN 14222:2003 Edelstahl-Großwasserraumkessel | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14276-1:2006+A1:2011 Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen — Teil 1: Behälter — Allgemeine Anforderungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14276-2:2007+A1:2011 Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen — Teil 2: Rohrleitungen — Allgemeine Anforderungen | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 14359:2006+A1:2010 Hydrospeicher für Hydraulikanwendungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009 Sicherheitseinrichtungen für Gas-Druckregelanlagen und -einrichtungen — Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für Eingangsdrücke bis 100 bar | 12.8.2016 | | |
| | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14394:2005+A1:2008 Heizkessel — Heizkessel mit Gebläsebrennern — Nennwärmeleistung kleiner oder gleich 10 MW und einer maximalen Betriebstemperatur von 110 °C | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14570:2014 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Ausrüstung von oberirdisch und unterirdisch aufgestellten Behältern für Flüssiggas (LPG) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14585-1:2006 Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckanwendungen — Teil 1: Anforderungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14917:2009+A1:2012 Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckanwendungen | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 15001-1:2009 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 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15493:2003 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) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15493:2003/A1:2017 | 17.11.2017 | Anmerkung 3 | Das Datum dieser Veröffentlichung |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----|
| CEN | EN ISO 15613:2004 Anforderung und Anerkennung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-1:2004 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) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | 12.8.2016 | Anmerkung 3 | |
| CEN | EN ISO 15614-2:2005 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-4:2005 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 4: Fertigungsschweißen von Aluminiumguss (ISO 15614-4:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-5:2004 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 5: Lichtbogenschweißen von Titan, Zirkonium und ihren Legierungen (ISO 15614-5:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-6:2006 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 6: Lichtbogen- und Gasschweißen von Kupfer und seinen Legierungen (ISO 15614-6:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-7:2007 Anforderungen und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2007) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 15614-8:2016 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 8: Einschweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-11:2002 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 11: Elektronen- und Laserstrahlschweißen (ISO 15614-11:2002) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15620:2000 Schweißen — Reibschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 15620:2000) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 15776:2011+A1:2015 Unbefeuerte Druckbehälter — Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit einer Bruchdehnung von 15 % oder weniger | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16135:2006 Industriearmaturen — Kugelhähne aus Thermoplasten (ISO 16135:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16136:2006 Industriearmaturen — Klappen aus Thermoplasten (ISO 16136:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16137:2006 Industriearmaturen — Rückflussverhinderer aus Thermoplasten (ISO 16137:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16138:2006 Industriearmaturen — Membranventile aus Thermoplasten (ISO 16138:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16139:2006 Industriearmaturen — Schieber aus Thermoplasten (ISO 16139:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 16668:2016+A1:2018 Industriearmaturen — Anforderungen und Prüfungen für Metallarmaturen als drucktragende Ausrüstungsteile | Dies ist die erste Veröffentlichung | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 16767:2016 Industriearmaturen — Rückflussverhinderer aus Gusseisen und Stahl | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21009-2:2015 Kryo-Behälter — Ortsfeste vakuumisolierte Behälter — Teil 2: Betriebsanforderungen (ISO 21009-2:2015) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21013-3:2016 Kryo-Behälter — Druckentlastungseinrichtungen für den Kryo-Betrieb — Teil 3: Bestimmung von Größe und Durchfluss (ISO 21013-3:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21028-1:2016 Kryo-Behälter — Zähigkeitsanforderungen an Werkstoffe bei kryogenen Temperaturen — Teil 1: Temperaturen unter - 80 °C (ISO 21028-1:2016) | 17.11.2017 | EN 1252-1:1998 Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN ISO 21787:2006 Industriearmaturen — Ventile aus Thermoplasten (ISO 21787:2006) | 12.8.2016 | | |

- (¹) ENO: Europäische Normungsorganisation:
— CEN: [CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040](http://www.cen.eu) Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens 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 gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.