

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 97/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte

(Text von Bedeutung für den EWR)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne)

(2009/C 309/03)

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 Druckgeräterichtlinie erfüllt sind.

| ENO (*) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | | |
| | EN 3-8:2006/AC:2007 | | |
| CEN | EN 19:2002 Industriearmaturen — Kennzeichnung von Armaturen aus Metall | | |
| CEN | EN 287-1:2004 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 1: Stähle | | |
| | EN 287-1:2004/A2:2006 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (30.9.2006) |
| | EN 287-1:2004/AC:2004 | | |
| CEN | EN 334:2005+A1:2009 Gas-Druckregelgeräte für Eingangsdrücke bis 100 bar | EN 334:2005 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (31.7.2009) |
| CEN | EN 378-2:2008+A1:2009 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation | EN 378-2:2008 Anmerkung 2.1 | 28.12.2009 |
| CEN | EN 473:2008 Zerstörungsfreie Prüfung — Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung — Allgemeine Grundlagen | EN 473:2000 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (31.12.2008) |
| CEN | EN 593:2009 Industriearmaturen — Metallische Klappen | EN 593:2004 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe | | |
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | | |
| CEN | EN 764-5:2002 Druckgeräte — Teil 5: Prüfbescheinigungen für metallische Werkstoffe und Übereinstimmung mit der Werkstoffspezifikation | | |

| ENO (1) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 764-7:2002 Druckgeräte — Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbedruckte Druckgeräte | | |
| | EN 764-7:2002/AC:2006 | | |
| CEN | EN 1057:2006 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen | | |
| CEN | EN 1092-1:2007 Flansche und ihre Verbindungen — Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet — Teil 1: Stahlflansche | | |
| 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 | | |
| | EN 1092-3:2003/AC:2007 | | |
| 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 | | |
| CEN | EN 1171:2002 Industriearmaturen — Schieber aus Gusseisen | | |
| CEN | EN 1252-1:1998 Kryo-Behälter — Werkstoffe — Teil 1: Anforderungen an die Zähigkeit bei Temperaturen unter – 80 °C | | |
| | EN 1252-1:1998/AC:1998 | | |
| CEN | EN 1252-2:2001 Kryo-Behälter — Werkstoffe — Teil 2: Anforderungen an die Fähigkeit bei Temperaturen zwischen – 80 °C und – 20 °C | | |
| CEN | EN 1349:2000 Stellgeräte für die Prozessregelung | | |
| | EN 1349:2000/AC:2001 | | |
| CEN | EN 1562:1997 Gießereiwesen — Temperguß | | |
| | EN 1562:1997/A1:2006 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.12.2006) |
| CEN | EN 1563:1997 Gießereiwesen — Gußeisen mit Kugelgraphit | | |
| | EN 1563:1997/A1:2002 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (30.11.2002) |
| | EN 1563:1997/A2:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.1.2006) |
| CEN | EN 1564:1997 Gießereiwesen — Bainitisches Gußeisen | | |
| | EN 1564:1997/A1:2006 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.7.2006) |
| CEN | EN 1591-1:2001+A1:2009 Flansche und Flanschverbindungen — Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung — Teil 1: Berechnungsmethode | EN 1591-1:2001 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (30.9.2009) |
| CEN | EN 1626:2008 Kryo-Behälter — Absperrarmaturen für tiefkalten Betrieb | EN 1626:1999 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (31.5.2009) |

| ENO (*) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1653:1997 Kupfer und Kupferlegierungen — Platten, Bleche und Ronden für Kessel, Druckbehälter und Warmwasserspeicheranlagen | | |
| CEN | EN 1653:1997/A1:2000 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (28.2.2001) |
| 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 | | |
| CEN | EN 1759-3:2003/AC:2004 | | |
| 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 | | |
| CEN | EN 1797:2001 Kryo-Behälter — Verträglichkeit von Gas/Werkstoffen | EN 1797-1:1998 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (31.1.2002) |
| CEN | EN 1866:2005 Fahrbare Feuerlöscher | | |
| CEN | EN 1983:2006 Industriearmaturen — Kugelhähne aus Stahl | | |
| CEN | EN 1984:2000 Industriearmaturen — Schieber aus Stahl | | |
| CEN | EN ISO 4126-1:2004 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2004) | | |
| CEN | EN ISO 4126-1:2004/AC:2006 | | |
| CEN | EN ISO 4126-3:2006 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 3: Sicherheitsventile und Berstscheibeneinrichtungen in Kombination (ISO 4126-3:2006) | | |
| CEN | EN ISO 4126-4:2004 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 4: Pilotgesteuerte Sicherheitsventile (ISO 4126-4:2004) | | |
| CEN | EN ISO 4126-5:2004 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 5: Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS) (ISO 4126-5:2004) | | |
| CEN | EN ISO 4126-5:2004/AC:2008 | | |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen (ISO 9606-2:2004) | | |
| CEN | EN ISO 9606-3:1999 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen (ISO 9606-3:1999) | | |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 4: Nickel und Nickellegierungen (ISO 9606-4:1999) | | |
| CEN | EN ISO 9606-5:2000 Prüfung von Schweißern — Schmelzschweißen — Teil 5: Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen (ISO 9606-5:2000) | | |
| CEN | EN 10028-1:2007+A1:2009 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen | EN 10028-1:2007 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (31.10.2009) |

| ENO (1) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 10028-2:2009 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 2: Unlegierte und legierte Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | EN 10028-2:2003 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 10028-3:2009 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 3: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, normalgeglüht | EN 10028-3:2003 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 10028-4:2009 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 4: Nickellegierte kaltzähe Stähle | EN 10028-4:2003 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 10028-5:2009 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 5: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, thermomechanisch gewalzt | EN 10028-5:2003 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 10028-6:2009 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 6: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, vergütet | EN 10028-6:2003 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 10028-7:2007 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen — Teil 7: Nichtrostende Stähle | EN 10028-7:2000 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (30.6.2008) |
| CEN | EN 10204:2004 Metallische Erzeugnisse — Arten von Prüfbescheinigungen | | |
| CEN | EN 10213:2007 Stahlguss für Druckbehälter | EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (31.5.2008) |
| | EN 10213:2007/AC:2008 | | |
| CEN | EN 10216-1:2002 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur | | |
| | EN 10216-1:2002/A1:2004 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (30.9.2004) |
| CEN | EN 10216-2:2002+A2:2007 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | EN 10216-2:2002 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (29.2.2008) |
| CEN | EN 10216-3:2002 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen | | |
| | EN 10216-3:2002/A1:2004 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (30.9.2004) |
| CEN | EN 10216-4:2002 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 4: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen | | |
| | EN 10216-4:2002/A1:2004 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (30.9.2004) |
| CEN | EN 10216-5:2004 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen | | |
| | EN 10216-5:2004/AC:2008 | | |

| ENO (*) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 10217-1:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur | | |
| | EN 10217-1:2002/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.7.2005) |
| 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 | | |
| | EN 10217-2:2002/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-3:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen | | |
| | EN 10217-3:2002/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.7.2005) |
| 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 | | |
| | EN 10217-4:2002/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.7.2005) |
| 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 | | |
| | EN 10217-5:2002/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-6:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 6: Unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen | | |
| | EN 10217-6:2002/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-7:2005 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen | | |
| CEN | EN 10222-1:1998 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Freiformschmiedestücke | | |
| | EN 10222-1:1998/A1:2002 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.10.2002) |
| CEN | EN 10222-2:1999 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 2: Ferritische und martensitische Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | | |
| | EN 10222-2:1999/AC:2000 | | |
| CEN | EN 10222-3:1998 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 3: Nickelstähle mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen | | |

| ENO (1) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 10222-4:1998 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 4: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle mit hoher Dehngrenze | | |
| CEN | EN 10222-4:1998/A1:2001 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.1.2002) |
| CEN | EN 10222-5:1999 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter — Teil 5: Martensitische, austenitische und austenisch-ferritische nicht-rostende Stähle | | |
| CEN | EN 10222-5:1999/AC:2000 | | |
| CEN | EN 10253-2:2007 Formstücke zum Einschweißen — Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen | | |
| CEN | EN 10253-4:2008 Formstücke zum Einschweißen — Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen | | |
| CEN | EN 10253-4:2008/AC:2009 | | |
| CEN | EN 10269:1999 Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen | | |
| CEN | EN 10269:1999/A1:2006 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.10.2006) |
| CEN | EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008 | | |
| CEN | EN 10272:2007 Stäbe aus nichtrostendem Stahl für Druckbehälter | EN 10272:2000 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (30.4.2008) |
| CEN | EN 10273:2007 Warmgewalzte schweißgeeignete Stäbe aus Stahl für Druckbehälter mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen | EN 10273:2000 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (30.6.2008) |
| CEN | EN 10305-4:2003 Präzisionsstahlrohre — Technische Lieferbedingungen — Teil 4: Nahtlose kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik-Druckleitungen | | |
| CEN | EN 10305-6:2005 Präzisionsstahlrohre — Technische Lieferbedingungen — Teil 6: Geschweißte kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik-Druckleitungen | | |
| CEN | EN ISO 10931:2005 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen — Polyvinyliden Fluoride (PVDF) — Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem (ISO 10931:2005) | | |
| CEN | EN 12178:2003 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Flüssigkeitsstandanzeiger — Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung | | |
| CEN | EN 12263:1998 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitsschalteinrichtungen zur Druckbegrenzung — Anforderungen und Prüfungen | | |
| CEN | EN 12266-1:2003 Industriearmaturen — Prüfung von Armaturen — Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien — Verbindliche Anforderungen | | |

| ENO (*) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12284:2003 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Ventile — Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung | | |
| CEN | EN 12288:2003 Industriearmaturen — Schieber aus Kupferlegierungen | | |
| CEN | EN 12334:2001 Industriearmaturen — Rückflussverhinderer aus Gusseisen | | |
| | EN 12334:2001/A1:2004 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (28.2.2005) |
| | EN 12334:2001/AC:2002 | | |
| CEN | EN 12392:2000 Aluminium und Aluminiumlegierungen — Knetzeugnisse — Besondere Anforderungen an Erzeugnisse für die Fertigung von Druckgeräten | | |
| CEN | EN 12420:1999 Kupfer und Kupferlegierungen Schmiedestücke | | |
| CEN | EN 12434:2000 Kryo-Behälter — Kryo-Schlauchleitungen | | |
| | EN 12434:2000/AC:2001 | | |
| CEN | EN 12451:1999 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre für Wärmeaustauscher | | |
| CEN | EN 12452:1999 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose, gewalzte Rippenrohre für Wärmeaustauscher | | |
| CEN | EN 12516-1:2005 Industriearmaturen — Gehäusefestigkeit — Teil 1: Tabellenverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl | | |
| | EN 12516-1:2005/AC:2007 | | |
| CEN | EN 12516-2:2004 Industriearmaturen — Gehäusefestigkeit — Teil 2: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl | | |
| CEN | EN 12516-3:2002 Armaturen — Gehäusefestigkeit — Teil 3: Experimentelles Verfahren | | |
| | EN 12516-3:2002/AC:2003 | | |
| CEN | EN 12516-4:2008 Industriearmaturen — Gehäusefestigkeit — Teil 4: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus anderen metallischen Werkstoffen als Stahl | | |
| CEN | EN 12542:2002 Ortsfeste, geschweisste zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ für oberirdische Aufstellung — Gestaltung und Herstellung | | |
| | EN 12542:2002/A1:2004 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.5.2005) |
| CEN | EN 12735-1:2001 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik — Teil 1: Rohre für Leitungssysteme | | |
| | EN 12735-1:2001/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.10.2005) |

| ENO ⁽¹⁾ | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12735-2:2001 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik — Teil 2: Rohre für Apparate | | |
| | EN 12735-2:2001/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.10.2005) |
| CEN | EN 12778:2002 Dampfdruckkochtöpfe | | |
| | EN 12778:2002/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.12.2005) |
| | EN 12778:2002/AC:2003 | | |
| CEN | EN 12952-1:2001 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 1: Allgemeines | | |
| CEN | EN 12952-2:2001 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör | | |
| CEN | EN 12952-3:2001 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile | | |
| CEN | EN 12952-5:2001 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile | | |
| CEN | EN 12952-6:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 6: Prüfung während der Herstellung; Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile | | |
| CEN | EN 12952-7:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel | | |
| CEN | EN 12952-8:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige für den Kessel | | |
| CEN | EN 12952-9:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel | | |
| CEN | EN 12952-10:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 10: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung | | |
| CEN | EN 12952-11:2007 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 11: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör | | |
| CEN | EN 12952-14:2004 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 14: Anforderungen an Rauchgas-DENOX-Anlagen die flüssiges Ammoniak und Ammoniakwasserlösung einsetzen | | |
| CEN | EN 12952-16:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten — Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel | | |
| CEN | EN 12953-1:2002 Großwasserraumkessel — Teil 1: Allgemeines | | |

| ENO ⁽¹⁾ | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12953-2:2002 Großwasserraumkessel — Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör | | |
| CEN | EN 12953-3:2002 Großwasserraumkessel — Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile | | |
| CEN | EN 12953-4:2002 Großwasserraumkessel — Teil 4: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile | | |
| CEN | EN 12953-5:2002 Großwasserraumkessel — Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile | | |
| CEN | EN 12953-6:2002 Großwasserraumkessel — Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel | | |
| CEN | EN 12953-7:2002 Großwasserraumkessel — Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel | | |
| CEN | EN 12953-8:2001 Großwasserraumkessel — Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung | | |
| | EN 12953-8:2001/AC:2002 | | |
| CEN | EN 12953-9:2007 Großwasserraumkessel — Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör | | |
| CEN | EN 12953-12:2003 Großwasserraumkessel — Teil 12: Anforderungen an Rostfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel | | |
| CEN | EN 13121-1:2003 Oberirdische GFK-Tanks und Behälter — Teil 1: Ausgangsmaterialien, Spezifikations- und Annahmebedingungen | | |
| CEN | EN 13121-2:2003 Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter — Teil 2: Verbundwerkstoffe — Chemische Widerstandsfähigkeit | | |
| CEN | EN 13121-3:2008 Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter — Teil 3: Auslegung und Herstellung | | |
| CEN | EN 13133:2000 Hartlöten — Hartlöterprüfung | | |
| CEN | EN 13134:2000 Hartlöten — Hartlötverfahrensprüfung | | |
| CEN | EN 13136:2001 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Druckentlastungseinrichtungen und zugehörige Leitungen — Berechnungsverfahren | | |
| | EN 13136:2001/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.12.2005) |
| CEN | EN 13175:2003+A2:2007 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Spezifikation und Prüfung für Ventile und Armaturen | EN 13175:2003 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (30.9.2007) |
| CEN | EN 13348:2008 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für medizinische Gase oder Vakuum | EN 13348:2001 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (28.2.2009) |
| CEN | EN 13371:2001 Kryo-Behälter — Kupplungen für den tiefkalten Betrieb | | |

| ENO (1) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13397:2001 Industriearmaturen — Membranarmaturen aus Metall | | |
| CEN | EN 13445-1:2009 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 1: Allgemeines | EN 13445-1:2002 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 13445-2:2009 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 2: Werkstoffe | EN 13445-2:2002 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 13445-3:2009 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 3: Konstruktion | EN 13445-3:2002 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 13445-4:2009 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 4: Herstellung | EN 13445-4:2002 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 13445-5:2009 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 5: Inspektion und Prüfung | EN 13445-5:2002 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 13445-6:2009 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit Kugelgraphit | EN 13445-6:2002 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 13445-8:2009 Unbefeuerte Druckbehälter — Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen | EN 13445-8:2006 Anmerkung 2.1 | 31.12.2009 |
| CEN | EN 13458-1:2002 Kryo-Behälter — Ortsfeste, vakuum-isolierte Behälter — Teil 1: Grundanforderungen | | |
| CEN | EN 13458-2:2002 Kryo-Behälter — Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter — Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung | | |
| | EN 13458-2:2002/AC:2006 | | |
| CEN | EN 13458-3:2003 Kryo-Behälter — Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter — Teil 3: Betriebsanforderungen | | |
| | EN 13458-3:2003/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.12.2005) |
| CEN | EN 13480-1:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 1: Allgemeines | | |
| | EN 13480-1:2002/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.12.2005) |
| | EN 13480-1:2002/A2:2008 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (30.11.2008) |
| CEN | EN 13480-2:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 2: Werkstoffe | | |
| CEN | EN 13480-3:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 3: Konstruktion und Berechnung | | |
| | EN 13480-3:2002/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (28.2.2006) |
| | EN 13480-3:2002/A2:2006 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.5.2007) |
| | EN 13480-3:2002/A3:2009 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.7.2009) |
| CEN | EN 13480-4:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 4: Fertigung und Verlegung | | |
| CEN | EN 13480-5:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 5: Prüfung | | |

| ENO (*) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13480-6:2004 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen | | |
| | EN 13480-6:2004/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (30.6.2006) |
| CEN | EN 13480-8:2007 Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen | | |
| CEN | EN 13611:2007 Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte — Allgemeine Anforderungen | | |
| CEN | EN 13648-1:2008 Kryo-Behälter — Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung — Teil 1: Sicherheitsventile für den Kryo-Betrieb | EN 13648-1:2002 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (31.5.2009) |
| CEN | EN 13648-2:2002 Kryo-Behälter — Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung — Teil 2: Berstscheibeneinrichtungen | | |
| CEN | EN 13648-3:2002 Kryo-Behälter — Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung — Teil 3: Ermittlung des erforderlichen Ausflusses — Ausflussmassenstrom und Auslegung | | |
| CEN | EN 13709:2002 Industriearmaturen — Absperrventile und absperrbare Rückschlagventile aus Stahl | | |
| CEN | EN 13789:2002 Industriearmaturen — Ventile aus Gusseisen | | |
| CEN | EN 13799:2002 Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter | | |
| CEN | EN 13799:2002/AC:2007 | | |
| CEN | EN 13831:2007 Ausdehnungsgefäße mit eingebauter Membrane für den Einbau in Wassersystemen | | |
| CEN | EN 13835:2002 Gießereiwesen — Austenitische Gusseisen | | |
| CEN | EN 13835:2002/A1:2006 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.12.2006) |
| CEN | EN 13923:2005 Fadengewickelte Druckbehälter aus textildaserverstärkten Kunststoffen — Werkstoffe, Konstruktion, Herstellung und Prüfung | | |
| CEN | EN 14071:2004 Sicherheitsventile für Flüssiggas-(LPG)-behälter — Zubehör | | |
| CEN | EN 14075:2002 Ortsfeste, geschweißte zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ für erdgedeckte Aufstellung — Gestaltung und Herstellung | | |
| CEN | EN 14075:2002/A1:2004 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (30.6.2005) |
| CEN | EN 14129:2004 Sicherheitsventile für Flüssiggas-Behälter | | |
| CEN | EN 14197-1:2003 Kryo-Behälter — Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Behälter — Teil 1: Grundanforderungen | | |

| ENO (1) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 14197-2:2003 Kryo-Behälter — Ortsfeste, nicht vakuum-isolierte Behälter — Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung | | |
| | EN 14197-2:2003/A1:2006 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (28.2.2007) |
| | EN 14197-2:2003/AC:2006 | | |
| CEN | EN 14197-3:2004 Kryo-Behälter — Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Kryo-Behälter — Teil 3: Betriebsanforderungen | | |
| | EN 14197-3:2004/A1:2005 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.12.2005) |
| | EN 14197-3:2004/AC:2004 | | |
| CEN | EN 14222:2003 Edelstahl-Großwasserraumkessel | | |
| CEN | EN 14276-1:2006 Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen — Teil 1: Behälter — Allgemeine Anforderungen | | |
| CEN | EN 14276-2:2007 Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen — Teil 2: Rohrleitungen — Allgemeine Anforderungen | | |
| CEN | EN 14341:2006 Industriearmaturen — Rückflussverhinderer aus Stahl | | |
| CEN | EN 14359:2006 Hydrospeicher für Hydraulikanwendungen | | |
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009 Sicherheitseinrichtungen für Gas-Druckregelanlagen und -einrichtungen — Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für Eingangsdrücke bis 100 bar | EN 14382:2005 Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen (30.9.2009) |
| | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | | |
| CEN | EN 14394:2005+A1:2008 Heizkessel — Heizkessel mit Gebläsebrennern — Nennwärmeleistung kleiner oder gleich 10 MW und einer maximalen Betriebstemperatur von 110 °C | | |
| CEN | EN 14570:2005 Ausrüstung von Behältern für Flüssiggas (LPG), oberirdische und unterirdische Aufstellung | | |
| | EN 14570:2005/A1:2006 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.8.2006) |
| CEN | EN 14585-1:2006 Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckenwendungen — Teil 1: Anforderungen | | |
| CEN | EN 14917:2009 Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckenwendungen | | |
| 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 | | |
| 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) | | |

| ENO (*) | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 15494:2003 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen — Polybuten (PB), Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) — Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem — Metrische Reihen (ISO 15494:2003) | | |
| CEN | EN ISO 15613:2004 Anforderung und Anerkennung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004) | | |
| 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) | | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen (31.8.2008) |
| 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) | | |
| | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | | |
| CEN | EN ISO 15614-4:2005 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 4: Fertigungsschweißen von Aluminiumguss (ISO 15614-4:2005) | | |
| | EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 | | |
| 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) | | |
| 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) | | |
| CEN | EN ISO 15614-7:2007 Anforderungen und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2007) | | |
| CEN | EN ISO 15614-8:2002 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 8: Einschweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2002) | | |
| CEN | EN ISO 15614-11:2002 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung — Teil 11: Elektronen- und Laserstrahlschweißen (ISO 15614-11:2002) | | |
| CEN | EN ISO 15620:2000 Schweißen — Reibschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 15620:2000) | | |

| ENO ⁽¹⁾ | Referenz and Titel der Norm (und referenz document) | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 16135:2006 Industriearmaturen — Kugelhähne aus Thermoplasten (ISO 16135:2006) | | |
| CEN | EN ISO 16136:2006 Industriearmaturen — Klappen aus Thermoplasten (ISO 16136:2006) | | |
| CEN | EN ISO 16137:2006 Industriearmaturen — Rückflussverhinderer aus Thermoplasten (ISO 16137:2006) | | |
| CEN | EN ISO 16138:2006 Industriearmaturen — Membranventile aus Thermoplasten (ISO 16138:2006) | | |
| CEN | EN ISO 16139:2006 Industriearmaturen — Schieber aus Thermoplasten (ISO 16139:2006) | | |
| CEN | EN ISO 21787:2006 Industriearmaturen — Ventile aus Thermoplasten (ISO 21787:2006) | | |

⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brüssel, Belgien, Tel.+32 2 5500811; Fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brüssel, Belgien, Tel.+32 2 5196871; Fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankreich, Tel.+33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

- Anmerkung 1: Allgemein wird das 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 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzten Normen. Zum festgelegten Datum besteht für die ersetzten Normen nicht mehr die Annahme der Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.
- Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen geringeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum besteht für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für jene Produkte, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für Produkte, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
- Anmerkung 3: Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 3) besteht folglich aus der EN CCCC: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.

HINWEIS:

- Alle Anfragen zur Lieferung der Normen müssen an eine dieser europäischen Normenorganisationen oder an eine Nationalnormenorganisation gerichtet werden, deren Liste sich im Anhang der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽¹⁾ befindet, welche durch die Richtlinie 98/48/EG ⁽²⁾ geändert wurde.
- Die Veröffentlichung der Bezugsdaten im Amtsblatt der Europäischen Union bedeutet nicht, dass die Normen in allen Sprachen der Gemeinschaft verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten Verzeichnisse. Die Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Information unter: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>.

⁽¹⁾ ABl. L 204 vom 21.7.1998, S. 37.

⁽²⁾ ABl. L 217 vom 5.8.1998, S. 18.