

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES ze dne 29. května 1997 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se tlakových zařízení

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

(2012/C 104/04)

Následující seznam obsahuje odkazy na harmonizované normy pro tlaková zařízení a harmonizované podpůrné normy pro materiály používané při výrobě tlakových zařízení. V případě harmonizované podpůrné normy pro materiály je předpoklad shody se základními požadavky na bezpečnost omezen na technické údaje materiálů, které jsou v normě obsaženy, a nepředpokládá přiměřenost materiálu pro určité zařízení. Technické údaje uvedené v normě pro materiály se proto musejí posoudit z hlediska konstrukčních požadavků pro toto určité zařízení, aby se ověřilo, že jsou splněny základní požadavky směrnice o tlakových zařízeních na bezpečnost.

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Přenosné hasicí přístroje – Část 8: Konstrukce, odolnost proti tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s maximálním dovoleným tlakem 30 bar nebo nižším		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Průmyslové armatury - Značení kovových armatur		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Hořáky na kapalná paliva s automatickým řízením s ventilátorem	EN 267:2009 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli	EN 287-1:2004 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně	EN 334:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	EN 378-2:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Nedestruktivní zkoušení – Kvalifikace a certifikace NDT pracovníků – Všeobecné zásady	EN 473:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky	EN 593:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Tlaková zařízení - Část 5: Dokumenty kontroly materiálů a shoda s materiálovou specifikací		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Tlaková zařízení - Část 7: Bezpečnostní systémy pro netopená tlaková zařízení		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení	EN 1057:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli		
CEN	EN 1092-3:2003 Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 3: Příruby ze slitin mědi		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 4: Příruby ze slitin hliníku		
CEN	EN 1171:2002 Průmyslové armatury - Litinová šoupátka		
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogenní nádoby - Materiály - Část 1: Požadavky na houževnatost při teplotách pod -80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogenní nádoby - Materiály - Část 2: Požadavky na houževnatost při teplotách mezi -80 °C a -20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Regulační armatury - Ocelová šoupátka	EN 1349:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Volba šroubů a matic pro zařízení podléhající Směrnici pro tlaková zařízení 97/23/EC		
CEN	EN 1562:1997 Slévárství - Temperované litiny		
	EN 1562:1997/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem	EN 1563:1997 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Slévárství - Izotermicky kalené litiny s kuličkovým grafitem	EN 1564:1997 Pozn. 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda	EN 1591-1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Kryogenné nádoby - Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami	EN 1626:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Měď a slitiny mědi – Desky, plechy a kotouče pro bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplé vody		
	EN 1653:1997/A1:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 3: Příruby ze slitin mědi		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 4: Příruby ze slitin hliníku		
CEN	EN 1797:2001 Kryogenné nádoby - Kompatibilita plynu s materiálem	EN 1797-1:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Pojízdné hasicí přístroje		
CEN	EN 1983:2006 Průmyslové armatury – Ocelové kulové kohouty		
CEN	EN 1984:2010 Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka	EN 1984:2000 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 3: Kombinace pojistných ventilů s bezpečnostním zařízením s průtržnými membránami (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 2: Hliník a jeho slitiny (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 3: Měď a slitiny mědi (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 4: Nikl a slitiny niklu (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 10028-1:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty	EN 10028-2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli, normalizačně žíhané	EN 10028-3:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 4: Oceli legované niklem se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách	EN 10028-4:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli, termomechanicky válcované	EN 10028-5:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli, zušlechťené	EN 10028-6:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 7: Korozivzdorné oceli	EN 10028-7:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly		
CEN	EN 10213:2007 Ocelové odlitky pro tlakové nádoby	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách	EN 10216-2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 4: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorných ocelí		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z jemnozrnných legovaných ocelí		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí		
CEN	EN 10222-1:1998 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkovky		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách		
CEN	EN 10222-4:1998 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 4: Svařitelné jemnozrné oceli s vyšší mezí kluzu		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu		
CEN	EN 10253-4:2008 Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 4: Tvářené austenitické a austeniticko-feritické oceli se stanovením požadavků na kontrolu		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách		
	EN 10269:1999/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové nádoby a zařízení	EN 10272:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Tyče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách pro tlakové účely	EN 10273:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy	EN 10305-4:2003 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 6: Svařované trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické energetické systémy		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polyvinylidenfluorid (PVDF) - Specifikace pro součásti a systém (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Hladinoznaky - Požadavky, zkoušení a značení		
CEN	EN 12263:1998 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní spínací zařízení k omezování tlaku - Požadavky a zkoušky		
CEN	EN 12266-1:2003 Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Závazné požadavky		
CEN	EN 12284:2003 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení		
CEN	EN 12288:2010 Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi	EN 12288:2003 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny		
	EN 12334:2001/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Hliník a slitiny hliníku - Tvářené výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení		
CEN	EN 12420:1999 Měď a slitiny mědi - Výkovky		
CEN	EN 12434:2000 Kryogenické nádoby - Kryogenické ohebné hadice		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro výměníky tepla		
CEN	EN 12452:1999 Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé válcované, žebrované, pro výměníky tepla		
CEN	EN 12516-1:2005 Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur		
CEN	EN 12516-3:2002 Armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu pro pláště armatur z kovových materiálů jiných než ocel		
CEN	EN 12542:2010 Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní svařované ocelové sériově vyráběné nadzemní válcové zásobníky pro skladování LPG o objemu nejvýše 13 m ³ - Návrh a výroba	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy	EN 12735-1:2001 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení	EN 12735-2:2001 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Nádobí - Tlakové hrnce pro domácí použití		
	EN 12778:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky		
CEN	EN 12952-2:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	EN 12952-2:2001 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet části namáhaných tlakem	EN 12952-3:2001 Pozn. 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	EN 12952-5:2001 Pozn. 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem	EN 12952-6:2002 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle		
CEN	EN 12952-8:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva		
CEN	EN 12952-9:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva		
CEN	EN 12952-10:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku		
CEN	EN 12952-11:2007 Válcové kotle - Část 11: Požadavky na zabezpečovací a řídicí systémy kotle a příslušenství		
CEN	EN 12952-14:2004 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 14: Požadavky na spalínové soustavy DENOX, využívající kapalnou čpavek a čpavkové vody		
CEN	EN 12952-16:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva		
CEN	EN 12953-1:2002 Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky		
CEN	EN 12953-2:2002 Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem		
CEN	EN 12953-3:2002 Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem		
CEN	EN 12953-4:2002 Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem		
CEN	EN 12953-5:2002 Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem		
CEN	EN 12953-6:2011 Válcové kotle - Požadavky na výstroj kotle	EN 12953-6:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Válcové kotle - Část 7: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na kapalná a plynná paliva		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Válcové kotle - Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Válcové kotle - Část 9: Požadavky na zabezpečovací a řídicí systémy kotle a příslušenství		
CEN	EN 12953-12:2003 Válcové kotle - Část 12: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na pevná paliva pro spalování na roštu		
CEN	EN 13121-1:2003 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 1: Výchozí materiály - Technické přejímací a podmínky		
CEN	EN 13121-2:2003 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 2: Sendvičové materiály - Chemická odolnost		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Konstrukce a provedení	EN 13121-3:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Tvrdé pájení - Zkouška páječe		
CEN	EN 13134:2000 Tvrdé pájení - Zkouška postupu pájení		
CEN	EN 13136:2001 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy		
	EN 13136:2001/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)	EN 13175:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum	EN 13348:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Kryogenické nádoby - Spojky pro provoz při nízkých teplotách		
CEN	EN 13397:2001 Průmyslové armatury - Membránové armatury z kovových materiálů		
CEN	EN 13445-1:2009 Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	EN 13445-1:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	EN 13445-4:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Pozn. 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Pozn. 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Pozn. 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Pozn. 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	EN 13445-6:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin	EN 13445-8:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Kryogenické nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 1: Základní požadavky		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryogenické nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Kryogenické nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 3: Provozní požadavky		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Všeobecně		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Pozn. 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž		
CEN	EN 13480-5:2002 Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Pozn. 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky na potrubí z hliníku a hliníkových slitin		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Pozn. 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv - Všeobecné požadavky	EN 13611:2007 Pozn. 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Kryogenní nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami	EN 13648-1:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Kryogenní nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 2: Pojistné membrány pro provoz s nízkými teplotami		
CEN	EN 13648-3:2002 Kryogenní nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 3: Stanovení požadovaného výtoku - Kapacita a dimenzování		
CEN	EN 13709:2010 Průmyslové armatury - Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily	EN 13709:2002 Pozn. 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Průmyslové armatury - Litinové uzavírací ventily	EN 13789:2002 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Měřidla obsahu pro zásobníky LPG		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Uzavřené expanzní nádoby s vestavěnou membránou pro instalaci ve vodě		
CEN	EN 13835:2002 Slévárenství - Austenitické litiny		
	EN 13835:2002/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Sklolaminátové vinuté tlakové nádoby – Materiál, konstrukce, výroba a zkoušení		
CEN	EN 14071:2004 Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Příslušenství		
CEN	EN 14129:2004 Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogenické nádoby - Stabilní nevakuumě izolované nádoby - Část 1: Základní požadavky		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogenické nádoby - Stabilní nevakuumě izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogenické nádoby - Stabilní nevakuumě izolované nádoby - Část 3: Provozní požadavky		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Válcové kotle z korozivzdorné oceli		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tlaková zařízení pro chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 1: Nádoby – Všeobecné požadavky	EN 14276-1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tlaková zařízení pro chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 2: Potrubí – Všeobecné požadavky	EN 14276-2:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Průmyslové armatury – Ocelové zpětné armatury		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Plynem plněné akumulátory pro energetické aplikace	EN 14359:2006 Pozn. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně	EN 14382:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Kotle pro ústřední vytápění - Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem, s jmenovitým tepelným výkonem do 10 MW a nejvyšší provozní teplotou 110 °C		
CEN	EN 14570:2005 Příslušenství nadzemních a podzemních zásobníků pro skladování LPG		
	EN 14570:2005/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Soupravy kovových vlnitých hadic pro tlakové účely – Část 1: Požadavky		
CEN	EN 14917:2009 Kovové vlnovce na dilataci tlakových spojů		
CEN	EN 15001-1:2009 Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem, vyšším než 0,5 bar pro průmyslové instalace a s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové instalace - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu		
CEN	EN ISO 15493:2003 Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS), neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE) a polypropylen (PP) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování – Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování – Část 4: Oprava hliníkových odlitků svařováním (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkoušky postupu svařování - Část 6: Obloukové a plamenové svařování mědi a jejich slitin (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 11: Elektronové a laserové svařování (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Svařování - Třecí svařování kovových materiálů (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Netopené tlakové nádoby – Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litin s tažností nejvýše 15 %		
CEN	EN ISO 16135:2006 Průmyslové armatury - Kulové ventily z termoplastů (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Průmyslové armatury - Klapka z termoplastů (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Průmyslové armatury - Zpětné armatury z termoplastů (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Průmyslové armatury - Membránové armatury z termoplastů (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Průmyslové armatury - Šoupátka z termoplastů (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Průmyslové armatury - Uzavírací ventily z termoplastů (ISO 21787:2006)		

(¹) ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25190868; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

- Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené Evropskou organizací pro normalizaci. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.
- Pozn. 2.1: Nová (nebo pozměněná) norma je stejného rozsahu jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.
- Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.
- Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (částečně) nahrazované normy platit presumpce shody se zásadními požadavky směrnice u těch produktů, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se zásadními požadavky směrnice u produktů, které i nadále spadají do rozsahu (částečně) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.
- Pozn. 3: Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu (sloupec 3) proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

POZNÁMKA:

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES (¹), ve znění směrnice 98/48/ES (²).
- Evropské normalizační organizace přijímají harmonizované normy v angličtině (CEN a Cenelec rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy harmonizovaných norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v Úředním věstníku.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
- Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) Úř. věst. L 204, 21.7.1998, s. 37.

(²) Úř. věst. L 217, 5.8.1998, s. 18.