

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 97/23/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' Mejju 1997 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' apparat ta' pressjoni**

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-leġiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni)

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(2014/C 313/02)

Il-lista li ġejja fiha referenzi għal standards armonizzati għal tagħmir ta' pressjoni u standards ta' sostenn armonizzati għall-materjali użati fl-iffabbricar ta' tagħmir ta' pressjoni. Fil-każ ta' standard ta' sostenn armonizzat għall-materjali, il-preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti ta' sikurezza essenzjali hija limitata għal data teknika ta' materjali fl-istandard u ma tippreżumix l-adegwatezza tal-materjal għal oġġett ta' tagħmir speċifiku. Għaldaqstant id-data teknika ddikjarata fl-istandard tal-materjal għandha tiġi vvalutata mar-rekwiżiti tad-disinn ta' dan l-oġġett ta' tagħmir speċifiku biex jiġi vverifikat li r-rekwiżiti essenzjali ta' sikurezza tad-Direttiva dwar l-Apparat ta' Pressjoni jkunu ssodisfati.

ESO <sup>(1)</sup>	Referenza u titlu ta' l-istandard armonizzat (u d-dokument ta' referenza)	Referenza ta' l-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li ġie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru – Parti 8: Konstruzzjoni, reżistenza għal testijiet ta' pressjoni u mekkaniċi għal apparati għat-tifi tan-nar biex pressjoni massima permess ugħali għal jew inqas minn 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Valvs industrijali – Immarkar ta' valvs metalliċi		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Berners awtomatiċi li jgħaddu l-arja bil-forza ta' fjuwils likwidi	EN 267:2009 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 287-1:2011 Test ta' kwalifikazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fuzjoni – Parti 1: Azzar	EN 287-1:2004 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regolaturi tal-pressjoni tal-gass li jintużaw għal pressjoni ta' influuss sa 100 bar	EN 334:2005 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana – Rekwiżiti ta' sigurtà u ambjentali – Parti 2: Disinn, kostruzzjoni, ittestjar, immarkar u dokumentazzjoni	EN 378-2:2008 +A1:2009 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2012)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Valvs industrijali – Valvs metalliċi f'forma ta' skorfina	EN 593:2009 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Berners awtomatiċi li jgħaddi minnhom kurrent sfurzat għal fjuwils gassużi		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-5:2002 Tagħmir li jopera bi pressjoni – Parti 5: Dokumentazzjoni ta' Konformità u Dokumentazzjoni ta' Materjali		
CEN	EN 764-7:2002 Tagħmir li jopera bi pressjoni – Parti 7: Sistemi ta' sigurtà għal tagħmir mhux imwebbes f'forn u li jopera bi pressjoni		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa wahda għal ilma u gass f'applikazzjonijiet sanitarji u għat-tishin	EN 1057:2006 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 4: Flanġis ta' l-azzar	EN 1092-1:2007 Nota 2.1	Data skaduta (21.1.2014)
CEN	EN 1092-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 4: Flanġis tal-liga ta' l-aluminju		
CEN	EN 1171:2002 Valvs industrijali – Valvs mobbli tal-hadid fondut		
CEN	EN 1252-1:1998 Reċipjenti krijogeniċi – Materjali – Parti 1: Rekwiziti li jirreżistu temperaturi taħt - 80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Reċipjenti krijogeniċi – Materjali – Parti 2: Rekwiziti li jirreżistu temperaturi bejn - 80 °C u - 20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Valvs li jikkontrollaw proċessi industrijali	EN 1349:2000 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Flanġis u r-rbat tagħhom – Ibboltjar – Parti 4: Għażla ta' xorta ta' bboltjar għal tagħmir li jaqa' taħt id-Direttiva dwar Tagħmir li jopera bi Pressjoni 97/23/EC		
CEN	EN 1562:2012 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut malleabbli	EN 1562:1997 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2012)
CEN	EN 1563:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut tal-grafit sferojdali	EN 1563:1997 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 1564:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut duttili awstemperat	EN 1564:1997 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 1591-1:2013 Flanġis u r-rbat tagħhom – Regoli għad-disinjar ta' konnessjonijiet ta' flanġis tondi li jkollhom gaskit magħhom – Parti 1: Metodu ta' kalkolazzjoni	EN 1591-1:2001 +A1:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1626:2008 Reċipjenti krijoġeniċi – Valvoli għal servizz krijoġeniku	EN 1626:1999 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Ram u ligi tar-ram – Pjanċa, folja u ċrieki għal bajli, reċipjenti li joperaw bi pressjoni unitajiet li jahżnu ilma shun		
	EN 1653:1997/A1:2000	Nota 3	Data skaduta (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tonni għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skond il-klassi – Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tonni għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skond il-klassi – Parti 4: Flanġis tal-liga ta' l-aluminju		
CEN	EN 1797:2001 Reċipjenti krijoġeniċi – Kompatibilità gass/materjal	EN 1797-1:1998 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2002)
CEN	EN 1866-2:2014 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru – Parti 2: Rekwiżiti għall-kostruzzjoni, rezistenza għall-pressjoni u testijiet mekkaniċi għal apparat tat-tifi tan-nar, bi pressjoni li hija ugwali jew ma taqbiżx 30 bar, li jikkonformaw mar-rekwiżiti ta' EN 1866-1	EN 1866:2005 Nota 2.1	30.11.2014
CEN	EN 1866-3:2013 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru – Parti 3: Rekwiżiti għall-immuntar, kostruzzjoni u rezistenza għall-pressjoni ta' bombli tat-tifi tan-nar li joperaw bis-CO2 u li jikkonformaw mar-rekwiżiti ta' EN 1866-1	EN 1866:2005 Nota 2.1	Data skaduta (24.1.2014)
CEN	EN 1983:2013 Valvs industrijali – Valvoli bil-balla tal-azzar	EN 1983:2006 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2014)
CEN	EN 1984:2010 Valvs industrijali – Valvs mobbli tal-azzar	EN 1984:2000 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Apparati ta' sigurtà għall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 1: Valvs tas-sigurtà (ISO 4126-1:2013)	EN ISO 4126-1:2004 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2014)
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Apparati ta' sigurtà għall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 3: Valvs ta' sigurtà u apparati ta' sigurtà għal diski li jinfagħgu li joperaw flimkien (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Apparati ta' sigurtà għall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 4: Valvs ta' sigurtà mhaddmin minn tagħmir li jinterrompi l-pressjoni meta tilhaq livell indikat (ISO 4126-4:2013)	EN ISO 4126-4:2004 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2014)
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Apparati ta' sigurtà għall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 5: Sistemi kontrollati ta' serhan ta' pressjoni għal raġunijiet ta' sigurtà (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	EN ISO 4126-5:2004 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2014)
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Apparati ta' sigurtà għall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 7: Data Kommuni (ISO 4126-7:2013)		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Test ta' kwalifikazzjoni għal welders – Iwweldjar bis-sistema tal-fużjoni – Parti 2: Aluminju u ligi ta' l-aluminju (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Ittestjar għall-approvazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fuzjoni – Parti 3: Ram u ligi tar-ram (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fuzjoni – Parti 4: Nikil u ligi tan-nikil (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fuzjoni – Parti 5: Titanju u ligi tat-titanju, zirkonju u ligi taz-zirkonju (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN ISO 9712:2012 Testijiet mhux distruttivi – Kwalifikazzjoni u ċertifikazzjoni ta' nies li jahdmu fuq NDT (ISO 9712:2012)	EN 473:2008 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2012)
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali	EN 10028-1:2007 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 2: Azzar magħmul minn ligi u azzar mhux magħmul minn ligi bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	EN 10028-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 3: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, normalizzat	EN 10028-3:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 4: Azzar magħmul minn liga ta' nikil bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	EN 10028-4:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 5: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, irrolljat termomekkanikament	EN 10028-5:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 6: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, mkessaħ fl-ilma u ttemprat	EN 10028-6:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 7: Stainless steels	EN 10028-7:2000 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Prodotti metalliċi – Tipi ta' dokumenti ta' spezzjoni		
CEN	EN 10213:2007 Forum ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 1: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn ligi bi propjetajiet għal temperaturi normali	EN 10216-1:2002 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10216-2:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 2: Tubi mingħajr liga tal-azzar u b'liga tal-azzar bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	EN 10216-2:2002 +A2:2007 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-3:2013 Kanen tal-azzar minghajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 3: Kanen ta' liga tal-azzar ta' vina fina	EN 10216-3:2002 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 10216-4:2013 Kanen ta' l-azzar minghajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 4: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	EN 10216-4:2002 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 10216-5:2013 Kanen tal-azzar minghajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 5: Kanen tal-istainless steel	EN 10216-5:2004 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 10217-1:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 1: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura normali		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 2: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 3: Kanen ta' liga ta' l-azzar ta' vina fina		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 4: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 5: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-6:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 6: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Tubi ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet tekniċi għall-konsenja – Parti 7: Tubi ta' azzar li ma jsaddadx u ma jittikilx		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10222-1:1998 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali għal forom b'mastra miftuħa		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 2: Azzar ferritiku u martensitiku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 3: Azzar b'liga tan-nikil bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa		
CEN	EN 10222-4:1998 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 4: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat u li għandu saħħa qawwija hafna		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 5: Stainless steels martensitiċi, awstenitiċi u awstentiċi-ferritiċi		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bċejjeċ b'ark elettriku – Parti 2: Azzar mhux bil-liga u liga ta' ħadid pur fl-azzar b'rekwiżiti speċifiċi għal spezzjonar		
CEN	EN 10253-4:2008 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bċejjeċ b'ark elettriku – Parti 4: Ogġetti stainless steel awstenitiċi u awstentiċi-ferritiċi (dupliċi) maħdumin b'rekwiżiti ta' spezzjoni speċifiċi		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:2013 Azzar u ligi tan-nikil għal ogġetti tal-metall li jorbtu bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevati u/jew baxxi	EN 10269:1999 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 10272:2007 Żbarri ta' stainless steel għal skopijiet ta' pressjoni	EN 10272:2000 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Żbarri ta' l-azzar irrolljati bis-shana u li jistgħu jkunu wweldjati għal skopijiet ta' pressjoni bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	EN 10273:2000 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jeħtieġu preċiżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 4: Kanen magħmul minn biċċa wahda u mtawlin bla tishin għal sistemi ta' enerġija idrawlika u pneumatica	EN 10305-4:2003 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 10305-6:2005 Kanen ta' l-azzar għal applikazzjonijiet li jeħtieġu preċiżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 6: Tubi wweldjati mtawwlin waqt li jkunu għadhom keshin biex jintużaw f'sistemi ta' enerġija idrawlika u pneumatica		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 10931:2005 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali – Poli (vinylidene fluoride) (PVDF) – Speċifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sistema – Serje metrika (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Sistemi ta' tkessiġ u pompi tas-shana – Apparati li juru l-livell tal-likwidu – Rekwiżiti, ittestjar u mmarkar		
CEN	EN 12263:1998 Sistemi ta' tkessiġ u pompi tas-shana – Apparati ta' sigurtà li jirregolaw il-limitazzjoni tal-pressjoni – Rekwiżiti u testijiet		
CEN	EN 12266-1:2012 Valvs industrijali – Ittestjar ta' valvs – Parti 1: Testijiet ta' pressjoni, testijiet ta' proċeduri u kriterji ta' aċċettazzjoni – Rekwiżiti obbligatorju	EN 12266-1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2012)
CEN	EN 12284:2003 Sistemi ta' tkessiġ u pompi tas-shana – Valvs – Rekwiżiti, ittestjar u mmarkar		
CEN	EN 12288:2010 Valvs industrijali – Valvs mobbli magħmulin minn liga tar-ram	EN 12288:2003 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 12334:2001 Valvs industrijali – Valvs tal-hadid fondut li l-likwidu eċċ.jgħaddi minnhom f'direzzjoni waħda		
	EN 12334:2001/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminju u ligi ta' l-aluminju – Prodotti dekorati – Rekwiżiti speċjali mahsubin għal produzzjoni ta' tagħmir li jopera bi pressjoni		
CEN	EN 12420:2014 Ram u ligi tar-ram – Forom	EN 12420:1999 Nota 2.1	31.12.2014
CEN	EN 12434:2000 Reċipjenti krijogeniċi – Manek flessibbli krijogeniċi		
	EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi mahdumin biċċa waħda għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana	EN 12451:1999 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2012)
CEN	EN 12452:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi mahdumin biċċa waħda, irrumblati, mqallgħin għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana	EN 12452:1999 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2012)
CEN	EN 12516-1:2005 Valvs – Il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 1: Metodu ta' tabulazzjoni għal kisja ta' barra ta' valvs ta' l-azzar		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12516-2:2004 Valvs industrijali – Il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 2: Metodu ta' kalkulazzjoni għall-kisja ta' barra ta' valvs ta' l-azzar		
CEN	EN 12516-3:2002 Valvs – Il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 3: Metodu sperimentali		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Valvs – Il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 4: Metodu ta' kalkolu għal kisjiet ta' valvs manifatturati minn materjali metalliċi iżda mhux minn azzar		
CEN	EN 12542:2010 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – Tankijiet ċilindrali statiči ta' azzar iwweldjat, prodotti f'serje għall-ħażna ta' LPG li l-volum tiegħu ma jaqbiżx it-13m <sup>3</sup> – Disinn u manifattura	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 12735-1:2010 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal kondizzjonar bl-arja u refriġerazzjoni – Parti 1: Tubi għal sistemi ta' pajpijiet	EN 12735-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 12735-2:2010 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal kondizzjonar bl-arja u refriġerazzjoni – Parti 2: Tubi għal tagħmir	EN 12735-2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 12778:2002 Ogġetti tal-kuċina għat-tisjir – Kukers li jsajjru bi pressjoni għal użu domestiku		
	EN 12778:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 1: Generali		
CEN	EN 12952-2:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 2: Materjali għal partijiet taħt pressjoni f'bijli u aċċessorji	EN 12952-2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 12952-3:2011 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li jgħolqu pressjoni	EN 12952-3:2001 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 12952-5:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 5: Il-lavur u l-kostruzzjoni ta' partijiet tal-bajla li jkunu taħt pressjoni	EN 12952-5:2001 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 12952-6:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 6: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarkar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla	EN 12952-6:2002 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 12952-7:2012 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 7: Rekwiżiti għal tagħmir għall-bajla	EN 12952-7:2002 Nota 2.1	Data skaduta (24.1.2014)



(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-8:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 8: Rekwiżiti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwidi u gassużu għall-bajli		
CEN	EN 12952-9:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 9: Rekwiżiti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu mfarrak għal bajli		
CEN	EN 12952-10:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 10: Rekwiżiti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva		
CEN	EN 12952-11:2007 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 11: Rekwiżiti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-bajla u aċċessorji		
CEN	EN 12952-14:2004 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 14: Rekwiżiti għal sistemi DENOX ta' gass li jghaddi minn tubu bi proċess ta' kombustjoni bl-użu ta' ammonja likwefatta taht pressjoni u soluzzjoni ta' ilma u ammonja		
CEN	EN 12952-16:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 16: Rekwiżiti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi u ta' sodda abbażi ta' likwidu għal bajli		
CEN	EN 12952-18:2012 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 17: Struzzjonijiet għat-thaddim		
CEN	EN 12953-1:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 1: Ġenerali	EN 12953-1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2012)
CEN	EN 12953-2:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 2: Materjali għal partijiet li johlqu pressjoni f'bajli u aċċessorji	EN 12953-2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2012)
CEN	EN 12953-3:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li johlqu pressjoni		
CEN	EN 12953-4:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 4: Lavur u kostruzzjoni ta' partijiet li jiġġeneraw pressjoni fil-bajla		
CEN	EN 12953-5:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 5: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarrar tal- partijiet li jkunu taht pressjoni fil-bajla		
CEN	EN 12953-6:2011 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 6: Rekwiżiti għal tagħmir għall-bajla	EN 12953-6:2002 Nota 2.1	Data skaduta (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 7: Rekwiżiti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwidi u gassużi għall-bajli		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 8: Rekwiżiti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 9: Rekwiżiti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-balja u aċċessorji		
CEN	EN 12953-12:2003 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 12: Rekwiżiti għal sistema ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi għal bajli		
CEN	EN 12953-13:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar – Parti 13: Struzzjonijiet għat-thaddim		
CEN	EN 13121-1:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art – Parti 1: Materjal grezz – Kondizzjonijiet ta' speċifikazzjonijiet u kondizzjonijiet ta' aċċettazzjoni		
CEN	EN 13121-2:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art – Parti 2: Materjali komposti – Reżistenza kimika		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art – Parti 3 – Disinn u lavur	EN 13121-3:2008 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13134:2000 Kisi bir-ram – Approvazzjoni tal-proċedura		
CEN	EN 13136:2013 Sistemi ta' tkessih u pompi tas-shana – Apparati biex itaffu lpressjoni u l-pajpijiet assoċjati magħhom – Metodi għall-kalkolazzjoni	EN 13136:2001 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Speċifikazzjonijiet u testjar ta' valvs u tagħmir – fitting – ta' tankijiet ta' LPG	EN 13175:2003 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa wahda għal gassijiet mediċi jew vakum	EN 13348:2001 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Reċipjenti krijogeniċi – Mezzi ta' akkoppjar ta' servizzi krijogeniċi		
CEN	EN 13397:2001 Valvs industrijali – Valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali metalliċi		
CEN	EN 13445-1:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 1: Ġenerali	EN 13445-1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
	EN 13445-1:2009/A1:2013	Nota 3	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-2:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 2: Materjali	EN 13445-2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
	EN 13445-2:2009/A1:2012	Nota 3	Data skaduta (31.12.2012)
	EN 13445-2:2009/A2:2012	Nota 3	Data skaduta (31.12.2012)
CEN	EN 13445-3:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 3: Disinn	EN 13445-3:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
	EN 13445-3:2009/A1:2012	Nota 3	Data skaduta (31.12.2012)
	EN 13445-3:2009/A2:2013	Nota 3	Id-data ta' din il-pub- blikazzjoni
CEN	EN 13445-4:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 4: Fabrikazzjoni	EN 13445-4:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (3.8.2012)
	EN 13445-4:2009/A2:2014	Nota 3	31.10.2014
CEN	EN 13445-5:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar – Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	EN 13445-5:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Nota 3	Data skaduta (3.8.2012)
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Nota 3	Data skaduta (3.8.2012)
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Nota 3	Data skaduta (3.8.2012)
	EN 13445-5:2009/A4:2013	Nota 3	Data skaduta (31.1.2014)
CEN	EN 13445-6:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar – Parti 6: Rekwiżiti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' reċipjenti li joperaw bi pressjoni u partijiet li jirreżistu l-pressjoni mibnijin minn hađid fondut tal-grafita sferoidali	EN 13445-6:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 8: Htiġiet addizzjonali għal reċipjenti ta' l-aluminju u ligi ta' l-aluminju li jaħdmu bi pressjoni	EN 13445-8:2006 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Reċipjenti krijogeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 1: Rekwiżiti fundamentali		
CEN	EN 13458-2:2002 Reċipjenti krijogeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Reċipjenti krijogeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 3: Rekwiżiti operazzjonali		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13480-1:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 1: Ġenerali	EN 13480-1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2012)
CEN	EN 13480-2:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 2: Materjali	EN 13480-2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2012)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Nota 3	Data skaduta (28.2.2014)
CEN	EN 13480-3:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 3: Disinn u kalkolu	EN 13480-3:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2012)
CEN	EN 13480-4:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 4: Fabrikazzjoni u stallazzjoni	EN 13480-4:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2012)
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Nota 3	Data skaduta (28.2.2014)
CEN	EN 13480-5:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	EN 13480-5:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2012)
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Nota 3	Data skaduta (28.2.2014)
CEN	EN 13480-6:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 6: Rekwiżiti addizzjonali għal kanen mirdumin	EN 13480-6:2004 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2012)
CEN	EN 13480-8:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 6: Rekwiżiti addizzjonali għal pajpijiet ta' l-aluminju u liga ta' l-aluminju	EN 13480-8:2007 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2012)
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Nota 3	30.11.2014
CEN	EN 13547:2013 Valvs industrijali – Valvoli bil-balla magħmulin minn liga tar-ram		
CEN	EN ISO 13585:2012 Ibbronza – Test ta' kwalifika għal brunzara u operaturi tas-sengħa tal-brunzar (ISO 13585:2012)	EN 13133:2000 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2012)
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Apparati ta' sigurtà u kontroll għal berneris tal-gass u apparati li jaħarqu l-gass – Rekwiżiti ġenerali	EN 13611:2007 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 13648-1:2008 Reċipjenti krijoġeniċi – Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva – Parti 1: Valvs ta' sigurtà għal servizzi krijoġeniċi	EN 13648-1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Reċipjenti krijoġeniċi – Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva – Parti 2: Apparati ta' sigurtà għal disk li jinfaqa' għal servizzi krijoġeniċi		
CEN	EN 13648-3:2002 Reċipjenti krijoġeniċi – Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva – Parti 3: Determinazzjoni ta' fluss meħtieġ – Kapacià u daqs		
CEN	EN 13709:2010 Valvs industrijali – Valvs sferikali ta' l-azzar u valvs li jirregolaw id-dhul ta' likwidu eċċ.	EN 13709:2002 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Valvs industrijali – Valvs sferikali tal-hadid fondut	EN 13789:2002 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)
CEN	EN 13831:2007 Kontenituri għall-espansjoni magħluqin b'dijaframma mibnija fihom stess għall-istallazzjoni fl-ilma		
CEN	EN 13835:2012 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut austenitiku	EN 13835:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2012)
CEN	EN 13923:2005 Kontenituri FRP li jahdmu bi pressjoni mrabbin b'filament – Materjali, disinn, manifattura u ttestjar		
CEN	EN 14071:2004 Valvoli li jtaffu l-pressjoni għal tankijiet ta' LPG – Tagħmir anċillari		
CEN	EN 14129:2014 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – Valvoli li jtaffu l-pressjoni għal reċipjenti LPG li jahdmu bil-pressjoni	EN 14129:2004 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 14197-1:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 1: Rekwiziti fundamentali		
CEN	EN 14197-2:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 3: Operational Rekwiziti		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Bajli li l-uċuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' stainless steel		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffrizar u pompi tat-tishin – Parti 1: Vaski – Rekwiziti ġenerali	EN 14276-1:2006 Nota 2.1	Data skaduta (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffrizar u pompi tat-tishin – Parti 2: Sistema ta' pajpijiet – Rekwiziti ġenerali	EN 14276-2:2007 Nota 2.1	Data skaduta (9.9.2011)
CEN	EN 14341:2006 Valvs industrijali – Valvoli għall-iċċekkjar ta' l-azzar		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Akkumulaturi mgħobbijin bill gass għal applikazzjonijiet ta' enerġija fluwida	EN 14359:2006 Nota 2.1	Data skaduta (3.8.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	<p>EN 14382:2005+A1:2009 Apparati ta' sigurtà għal stazzjonijiet u stallazzjonijiet li jirregolaw il-pressjoni tal-gass – Apparati ta' sigurtà li jagħlqu l-influss tal-gass li jintużaw għall-pressjoni ta' influżsa sa 100 bar</p> <p>EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009</p>	EN 14382:2005 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2009)
CEN	<p>EN 14394:2005+A1:2008 Balji għat-tishin ta' l-ilma – Balji għat-tishin ta' l-ilma b'burners li jgħaddu l-arja bil-forza – Produzzjoni nominali ta' shana ma taqbiżx 10 MW u temperatura massima ta' 110 °C waqt ix-xogħol</p>		
CEN	<p>EN 14570:2014 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – tghammir ta' kontenturi LGP fuq u taht l-art</p>	EN 14570:2005 Nota 2.1	31.10.2014
CEN	<p>EN 14585-1:2006 Muntaturi korrugati ta' kanen tal-metall għall-applikazzjonijiet ta' pressjoni – Parti 1 – Rekwiziti</p>		
CEN	<p>EN 14917:2009+A1:2012 Għekiesi li jespandu mniefah tal-metall biex japplikaw pressjoni</p>	EN 14917:2009 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2012)
CEN	<p>EN 15001-1:2009 Infrastruttura għall-Gass- Kanen għall-istallazzjoni tal-gass bi pressjoni operattiva oghla minn 5 bar għal stallazzjonijiet industrijali u mhux industrijali – Parti 1: Rekwiziti funzjonali dettaljati għad-disinn, materjali, kostruzzjoni, spezzjoni u ttestjar</p>		
CEN	<p>EN ISO 15493:2003 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali – Akrlonitril-butadiin-stirin (ABS), mhux mogħti l-plastik klorur tal-polivinil (PVC-U) u klorur tal-polivinil mogħtu l-klorin (PVC-C) – Speċifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sis (ISO 15493:2003)</p>		
CEN	<p>EN ISO 15494:2003 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali – Polibutin (PB), polietilin (PE) and polipropilin (PP) – Speċifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sistema – Serje metrika (ISO 15494:2003)</p>		
CEN	<p>EN ISO 15613:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Kwalifikazzjoni bbażata fuq test ta' wwdjar qabel il-produzzjoni (ISO 15613:2004)</p>		
CEN	<p>EN ISO 15614-1:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 1: Iwweldjar bl-ark u bil-gass ta' azzar u wwdjar bl-ark ta' nikil u ligi tan-nikil (ISO 15614-1:2004)</p>		
	<p>EN ISO 15614-1:2004/A1:2008</p>	Nota 3	Data skaduta (31.8.2008)
	<p>EN ISO 15614-1:2004/A2:2012</p>	Nota 3	Data skaduta (31.8.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 2: Iwweldjar bl-ark ta' aluminju u l-ligi tiegħu (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 4: Finitura ta' l-iwweldjar ta' kkażjar ta' aluminju (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 5: Iwweldjar bl-ark ta' titanju, zirkonju u ligi tagħhom (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 6: Iwweldjar ta' ram u l-ligi tiegħu bl-ark u bil-gass (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 7: Iwweldjar 'overlay' (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 8: Iwweldjar ta' tubi ma' ghekiesi ta' pjanċa tat-tubi (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 11: Iwweldjar b'elettronu u b'raġġ tal-lejser (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Iwweldjar – Iwweldjar bi frizzjoni ta' materjali metalliċi (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Rekwiżiti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' reċipjenti li joperaw bi pressjoni u partijiet li jirreżistu l-pressjoni mibnijin minn haċid fondut li wara l-frattura jitwalu 15 % jew inqas		
CEN	EN ISO 16135:2006 Valvs industrijali – valvs blalen magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16135:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16136:2006 Valvs industrijali – valvs farfett magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Valvs industrijali – Valvs li joperaw f'direzzjoni wahda magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Valvs industrijali – valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16138:2006)		
CEN	EN ISO 16139:2006 Valvs industrijali – Valvs li jimxu favur il-kurrent magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Valvs industrijali – Valvs globu magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 21787:2006)		

(<sup>1</sup>) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Ġeneralment id-data li fiha tintemm il-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f'ċerti każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod ieħor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bhall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal daww il-prodotti jew daww is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għall-prodotti jew is-servizzi li xorta jaqgħu fil-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

Nota 3: F'każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 (<sup>1</sup>).
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.

(<sup>1</sup>) ĠU L 316, 14.11.2012, p. 12.



- 
- Ir-referenzi għall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistiċi jew żbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Franċiż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.
  - Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
  - Din il-lista tiegħu post il-listi kollha precedenti ppubblikati f'*Il-Ġurnal Uffiċjali ta l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
  - Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards oħra Ewropej tinsab fl-Internet fuq [http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-