

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/68/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relatati mat-tqeghid fis-suq ta' apparat ta' pressjoni

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2018/C 326/03)

Il-lista li ġejja fiha referenzi għal standards armonizzati għal tagħmir ta' pressjoni u standards ta' sostenn armonizzati għall-materjali użati fl-iffabbrakar 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 ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel pubblikazzjoni fil-ĠU	Referenza tal-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li ġie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru – Parti 8: Konstruzzjoni, rezistenza għal testijiet ta' pressjoni u mekkaniċi għal apparati għat-tifi tan-nar biex pressjoni massima permess ugwali għal jew inqas minn 30 bar	12.8.2016		
	EN 3-8:2006/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 19:2016 Valvs industrijali – Immarkar ta' valvs metalliċi	12.8.2016		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Berners awtomatiċi li jgħaddu l-arja bil-forza ta' fjuwils likwidi	12.8.2016		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regolaturi tal-pressjoni tal-gass li jintużaw għal pressjoni ta' influż sa 100 bar	12.8.2016		
CEN	EN 378-2:2016 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana – Rekwiżiti ta' sigurtà u ambjentali – Parti 2: Disinn, kostruzzjoni, ittestjar, immarkar u dokumentazzjoni	17.11.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Nota 2.1	9.2.2018
CEN	EN 593:2017 Valvs industrijali – Valvs metalliċi f'forma ta' skorfina għal skopijiet ġenerali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 593:2009+A1:2011 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Berners awtomatiċi li jgħaddi minnhom kurrent sfurzat għal fjuwils gassużi	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.8.2016		
CEN	EN 764-4:2014 Apparat ta' pressjoni – Parti 4: Determinazzjoni għad-dhul fis-seħh ta' kondizzjonijiet tekniċi ta' konsenji ta' materjali metalliċi	12.8.2016		
CEN	EN 764-5:2014 Tagħmir li jopera bi pressjoni – Parti 5: Dokumentazzjoni ta' materjali metalliċi u konformità mal-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal	12.8.2016		
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	12.8.2016		
	EN 764-7:2002/AC:2006	12.8.2016		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal ilma u gass f'applikazzjonijiet sanitarji u għat-tishin	12.8.2016		
CEN	EN 1092-1:2018 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 1: Flanġis tal-azzar	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Nota 2.1	31.10.2018
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	12.8.2016		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	12.8.2016		
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 tal-aluminju	12.8.2016		
CEN	EN 1171:2015 Valvs industrijali – Valvs mobbli tal-hadid fondut	12.8.2016		
CEN	EN 1252-2:2001 Reċipjenti krijoġeniċi – Materjali – Parti 2: Rekwiżiti li jirreżistu temperaturi bejn - 80 °C u - 20 °C	12.8.2016		
CEN	EN 1349:2009 Valvs li jikkontrollaw proċessi industrijali	12.8.2016		
CEN	EN 1515-4:2009 Flanġis u r-rbat tagħhom – Ibboltjar – Parti 4: Għażla ta' xorta ta' bboljtjar għal tagħmir li jaq' taht id-Direttiva dwar Tagħmir li jopera bi Pressjoni 97/23/KE	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut malleabbli	12.8.2016		
CEN	EN 1563:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut tal-grafit sferojdali	12.8.2016		
CEN	EN 1564:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut duttili awstemperat	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 1626:2008 Reċipjenti krijogeniċi – Valvoli għal servizz krijogeniku	12.8.2016		
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	12.8.2016		
	EN 1653:1997/A1:2000	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skont il-klassi – Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram	12.8.2016		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	12.8.2016		
CEN	EN 1759-4:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skont il-klassi – Parti 4: Flanġis tal-liga tal-aluminju	12.8.2016		
CEN	EN 1797:2001 Reċipjenti krijogeniċi – Kompatibilità gass/materjal	12.8.2016		
CEN	EN 1866-2:2014 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru – Parti 2: Rekwiziti għall-kostruzzjoni, reżistenza għall-pressjoni u testijiet mekkaniċi għal apparat tat-tifi tan-nar, bi pressjoni li hija ugwali jew ma taqbiżx 30 bar, li jikkonformaw mar-rekwiziti ta' EN 1866-1	12.8.2016		
CEN	EN 1866-3:2013 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru – Parti 3: Rekwiziti għall-immuntar, kostruzzjoni u reżistenza għall-pressjoni ta' bombli tat-tifi tan-nar li joperaw bis-CO ₂ u li jikkonformaw mar-rekwiziti ta' EN 1866-1	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Valvs industrijali – Valvoli bil-balla tal-azzar	12.8.2016		
CEN	EN 1984:2010 Valvs industrijali – Valvs mobbli tal-azzar	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 1: Valvs tas-sigurtà (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 3: Valvs ta' sigurtà u apparati ta' sigurtà għal diski li jinfagħhu li joperaw flimkien (ISO 4126-3:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 4: Valvs ta' sigurtà mhaddmin minn tagħmir li jinterrompi l-pressjoni meta tilhaq livell indikat (ISO 4126-4:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 5: Sistemi kontrollati ta' serħan ta' pressjoni għal raġunijiet ta' sigurtà (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Apparati ta' sigurtà għall-ħarsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 7: Data Kommuni (ISO 4126-7:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Test ta' kwalifikazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fuzjoni – Parti 1: Azzar (ISO 9606-1:2012)	9.2.2018	EN ISO 9606-1:2013 Nota 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Test ta' kwalifikazzjoni għal welders – Iwweldjar bis-sistema tal-fuzjoni – Parti 2: Aluminju u ligi tal-aluminju (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016		
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)	12.8.2016		
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)	12.8.2016		
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)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Testijiet mhux distruttivi – Kwalifikazzjoni u ċertifikazzjoni ta' nies li jaħdmu fuq NDT (ISO 9712:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 10028-1:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 1: Rekwiżiti generali	9.2.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Nota 2.1	9.2.2018
CEN	EN 10028-2:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 2: Azzar magħmul minn ligi u azzar mhux magħmul minn ligi bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	9.2.2018	EN 10028-2:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-3:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 3: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, normalizzat	9.2.2018	EN 10028-3:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-4:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 4: Azzar magħmul minn liga ta' nikil bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	9.2.2018	EN 10028-4:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-5:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 5: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, irrolljat termomekkanikament	9.2.2018	EN 10028-5:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-6:2017 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 6: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, mkessah fl-ilma u ttemprat	9.2.2018	EN 10028-6:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10028-7:2016 Prodotti ċatti tal-azzar għall-iskop ta' pressjoni – Parti 7: Stainless steels	17.11.2017	EN 10028-7:2007 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 10204:2004 Prodotti metalliċi – Tipi ta' dokumenti ta' spezzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni	12.8.2016		
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	12.8.2016		
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	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 3: Kanen ta' liga tal-azzar ta' vina fina	12.8.2016		
CEN	EN 10216-4:2013 Kanen tal-azzar mingħajr 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	12.8.2016		
CEN	EN 10216-5:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 5: Kanen tal-istainless steel	12.8.2016		
CEN	EN 10217-1:2002 Kanen tal-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	12.8.2016		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-2:2002 Kanen tal-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	12.8.2016		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 3: Kanen ta' liga tal-azzar ta' vina fina	12.8.2016		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Kanen tal-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	12.8.2016		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Kanen tal-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	12.8.2016		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Kanen tal-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	12.8.2016		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 10217-7:2014 Tubi tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet tekniċi għall-konsenja – Parti 7: Tubi ta' azzar li ma jsaddadx u ma jittikilx	12.8.2016		
CEN	EN 10222-1:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 1: Rekwiziti ġenerali għal forom b'mastra miftuħa	17.11.2017	EN 10222-1:1998 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-2:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 2: Azzar ferritiku u martensitiku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	17.11.2017	EN 10222-2:1999 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-3:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 3: Azzar b'liga tan-nikil bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	17.11.2017	EN 10222-3:1998 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-4:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 4: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat u li għandu saħħa qawwija hafna	17.11.2017	EN 10222-4:1998 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-5:2017 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 5: Stainless steels martensitiċi, awstenitiċi u awstentiċi-ferritiċi	17.11.2017	EN 10222-5:1999 Nota 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10253-2:2007 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bcejjeċ b'ark elettriku – Parti 2: Azzar mhux bil-liga u liga ta' hadid pur fl-azzar b'rekwiziti speċifiċi għal spezzjonar	12.8.2016		
CEN	EN 10253-4:2008 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bcejjeċ b'ark elettriku – Parti 4: Ogġetti stainless steel awstenitiċi u awstentiċi-ferritiċi (dupliċi) maħdumin b'rekwiziti ta' spezzjoni speċifiċi	12.8.2016		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 10269:2013 Azzar u ligi tan-nikil għal ogġetti tal-metall li jorbtu bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevati u/jew baxxi	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Żbarri ta' stainless steel għal skopijiet ta' pressjoni	17.11.2017	EN 10272:2007 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 10273:2016 Żbarri tal-azzar irrolljati bis-shana u li jistgħu jkunu wweldjati għal skopijiet ta' pressjoni bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	17.11.2017	EN 10273:2007 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 10305-4:2016 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jehtiegu preċiżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 4: Kanen magħmulin minn biċċa waħda u mtawlin bla tishin għal sistemi ta' enerġija idrawlika u pnevmatika	12.8.2016		
CEN	EN 10305-6:2016 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jehtiegu preċiżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 6: Tubi wweldjati mtawwlin waqt li jkunu keshin biex jintużaw f'sistemi ta' enerġija idrawliċi u pnevmatiċi	12.8.2016		
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)	12.8.2016		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 12178:2016 Sistemi ta' tkessih u pompi tas-shana – Apparati li juru l-livell tal-likwidu – Rekwiżiti, ittestjar u mmarkar	17.11.2017	EN 12178:2003 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 12263:1998 Sistemi ta' tkessih u pompi tas-shana – Apparati ta' sigurtà li jirregolaw il-limitazzjoni tal-pressjoni – Rekwiżiti u testijiet	12.8.2016		
CEN	EN 12266-1:2012 Valvs industrijali – Ittestjar ta' valvs – Parti 1: Testijiet ta' pressjoni, testijiet ta' proċeduri u kriterji ta' aċċettazzjoni – Rekwiżiti obbligatorju	12.8.2016		
CEN	EN 12284:2003 Sistemi ta' tkessih u pompi tas-shana – Valvs – Rekwiżiti, ittestjar u mmarkar	12.8.2016		
CEN	EN 12288:2010 Valvs industrijali – Valvs mobbli magħmulin minn liga tar-ram	12.8.2016		
CEN	EN 12392:2016 Aluminju u ligi tal-aluminju – Prodotti maħdumin bħall-ferrobattut u prodotti fonduti – Rekwiżiti speċjali maħsubin għal produzzjoni ta' tagħmir li jopera bi pressjoni	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Ram u ligi tar-ram – Forom	12.8.2016		
CEN	EN 12434:2000 Reċipjenti krijoġeniċi – Manek flessibbli krijoġeniċi	12.8.2016		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016		
CEN	EN 12451:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi maħdumin biċċa wahda għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana	12.8.2016		
CEN	EN 12452:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi maħdumin biċċa wahda, irrumbli, mqallghin għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana	12.8.2016		
CEN	EN 12516-1:2014 Valvoli Industrijali – saħħa tad-disinn tal-forma – Parti 1: Metodu ta' tabulazzjoni għal forom ta' valvoli tal-azzar	12.8.2016		
CEN	EN 12516-2:2014 Valvs industrijali – il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 2: Metodu ta' kalkulazzjoni għall-kisja ta' barra ta' valvs tal-azzar	12.8.2016		
CEN	EN 12516-3:2002 Valvs – Il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 3: Metodu sperimentali	12.8.2016		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	12.8.2016		
CEN	EN 12516-4:2014 Valvoli industrijali – qawwa tad-disinn tal-qafas – Parti 4: Metodu ta' kalkulazzjoni għal oqfsa ta' valvoli manifatturati minn materjali metalliċi, barra minn tal-azzar	12.8.2016		
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-13 m ³ – Disinn u manifattura	12.8.2016		
CEN	EN 12735-1:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa wahda għal arja kondizzjonata u refrigerazzjoni – Parti 1: Tubi għal sistemi ta' pajpijiet	12.8.2016		
CEN	EN 12735-2:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa wahda għal arja kondizzjonata u refrigerazzjoni – Parti 2: Tubi għal tagħmir	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Ogġetti tal-kċina għat-tisjir – Kukers li jsajru bi pressjoni għal użu domestiku	12.8.2016		
	EN 12778:2002/AC:2003	12.8.2016		
	EN 12778:2002/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 1: Ġenerali	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 12952-3:2011 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li jgħallu pressjoni	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 12952-6:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 6: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarrar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-7:2012 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 7: Rekwiziti għal tagħmir għall-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-8:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 8: Rekwiziti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwidi u gassużu għall-bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12952-9:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 9: Rekwiziti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu mfarrak għal bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12952-10:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 10: Rekwiziti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva	12.8.2016		
CEN	EN 12952-11:2007 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 11: Rekwiziti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-bajla u aċċessorji	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-14:2004 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 14: Rekwiziti għal sistemi DENOX ta' gass li jgħaddi minn tubu bi proċess ta' kombustjoni bl-użu ta' ammonja likwefatta taħt pressjoni u soluzzjoni ta' ilma u ammonja	12.8.2016		
CEN	EN 12952-16:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 16: Rekwiziti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi u ta' sodda abbażi ta' likwidu għal bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji – Parti 17: Struzzjonijiet għat-thaddim	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 1: Ġenerali	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 2: Materjali għal partijiet li joħolqu pressjoni f'bijli u aċċessorji	12.8.2016		
CEN	EN 12953-3:2016 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li joħolqu pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 12953-4:2018 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 4: Lavur u kostruzzjoni ta' partijiet li jiġġeneraw pressjoni fil-bajla	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 12953-4:2002 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 12953-5:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 5: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarrar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12953-6:2011 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 6: Rekwiziti għal tagħmir għall-bajla	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 7: Rekwiziti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwidi u gassużi għall-bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-sħana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 8: Rekwiziti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva	12.8.2016		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 9: Rekwiżiti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-balja u aċċessorji	12.8.2016		
CEN	EN 12953-12:2003 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 12: Rekwiżiti għal sistema ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi għal bajli	12.8.2016		
CEN	EN 12953-13:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha fqafas tal-azzar – Parti 13: Struzzjonijiet għat-thaddim	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 13121-2:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art – Parti 2: Materjali komposti – Reżistenza kimika	12.8.2016		
CEN	EN 13121-3:2016 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art – Parti 3 – Disinn u lavur	12.8.2016		
CEN	EN 13134:2000 Kisi bir-ram – Approvazzjoni tal-proċedura	12.8.2016		
CEN	EN 13136:2013 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana – Apparati biex itaffu lpressjoni u l-pajpijiet assoċjati magħhom – Metodi għall-kalkolazzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 13175:2014 Tagħmir u aċċessorji għal-LPG – Speċifikazzjoni u ttestjar ta' valvoli u fittings ta' kontenituri ta' Gass tal-Petroljum Likwifikat (LPG) li joperaw bi pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 13348:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal gassijiet mediċi jew vakum	12.8.2016		
CEN	EN 13371:2001 Reċipjenti krijogeniċi – Mezzi ta' akkoppjar ta' servizzi krijogeniċi	12.8.2016		
CEN	EN 13397:2001 Valvs industrijali – Valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali metalliċi	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 1: Ġenerali	12.8.2016		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 2: Materjali	12.8.2016		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	17.11.2017	Nota 3	9.2.2018
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	30.11.2018
CEN	EN 13445-3:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 3: Disinn	12.8.2016		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	9.2.2018	Nota 3	28.2.2018
	EN 13445-3:2014/A1:2015	12.8.2016	Nota 3	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	17.11.2017	Nota 3	9.2.2018
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13445-4:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 4: Fabrikazzjoni	12.8.2016		
CEN	EN 13445-5:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar – Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	12.8.2016		Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13445-6:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar – Parti 6: Rekwiziti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' reċipjenti li joperaw bi pressjoni u partijiet li jirreżistu l-pressjoni minn hadid fondut tal-grafita sferojdali	12.8.2016		
CEN	EN 13445-8:2014 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 8: Ftigiet addizzjonali għal reċipjenti tal-aluminju u ligi tal-aluminju li jaħdmu bi pressjoni	12.8.2016		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Reċipjenti krijogeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 1: Rekwiziti fundamentali	12.8.2016		
CEN	EN 13458-2:2002 Reċipjenti krijogeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar	12.8.2016		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 1: Ġenerali	17.11.2017	EN 13480-1:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-2:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 2: Materjali	17.11.2017	EN 13480-2:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-3:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 3: Disinn u kalkolu	17.11.2017	EN 13480-3:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-4:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 4: Fabrikazzjoni u stallazzjoni	12.8.2016		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	12.8.2016	Nota 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 13480-5:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	17.11.2017	EN 13480-5:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-6:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 6: Rekwiziti addizzjonali għal kanen mirdumin	17.11.2017	EN 13480-6:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-8:2017 Kanen industrijali metalliċi – Parti 8: Rekwiziti addizzjonali għal pajpijiet tal-aluminju u liga tal-aluminju	17.11.2017	EN 13480-8:2012 Nota 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13547:2013 Valvs industrijali – Valvoli bil-balla magħmulin minn liga tar-ram	12.8.2016		
CEN	EN ISO 13585:2012 Ibbronza – Test ta' kwalifika għal brunzara u operaturi tas-sengha tal-brunzar (ISO 13585:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 13648-1:2008 Reċipjenti krijoġeniċi – Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva – Parti 1: Valvs ta' sigurtà għal servizzi krijoġeniċi	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 13709:2010 Valvs industrijali – Valvs sferikali tal-azzar u valvs li jirregolaw id-dhul ta' likwidu eċċ.	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Valvs industrijali – Valvs sferikali tal-hadid fondut	12.8.2016		
CEN	EN 13831:2007 Kontenituri għall-espansjoni magħluqin b'dija-framma mibnija fihom stess għall-istallazzjoni fl-ilma	12.8.2016		
CEN	EN 13835:2012 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut austenitiku	12.8.2016		
CEN	EN 13923:2005 Kontenituri FRP li jaħdmu bi pressjoni mrabbtin b'filament – Materjali, disinn, manifattura u ttestjar	12.8.2016		
CEN	EN 14129:2014 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – Valvoli li jtaffu l-pressjoni għal reċipjenti LPG li jaħdmu bil-pressjoni	12.8.2016		
CEN	EN 14197-1:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 1: Rekwiziti fundamentali	12.8.2016		
CEN	EN 14197-2:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 3: Operational Rekwiziti	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN 14222:2003 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha fqafas ta' stainless steel	12.8.2016		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffrizar u pompi tat-tishin – Parti 1: Vaski – Rekwiziti ġenerali	12.8.2016		
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	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Akkumulaturi mgħobbijin bill gass għal applikazzjonijiet ta' enerġija fluwida	12.8.2016		
CEN	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	12.8.2016		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Balji għat-tishin tal-ilma – Balji għat-tishin tal-ilma b'berners li jgħaddu l-arja bil-forza – Produzzjoni nominali ta' shana ma taqbiżx 10 MW u temperatura massima ta' 110 °C waqt ix-xogħol	12.8.2016		
CEN	EN 14570:2014 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – tghammir ta' kontenturi LGP fuq u taħt l-art	12.8.2016		
CEN	EN 14585-1:2006 Muntaturi korrugati ta' kanen tal-metall għall-applikazzjonijiet ta' pressjonijons – Parti 1 – Rekwiziti	12.8.2016		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Għekiesi li jespandu mniefah tal-metall biex japplikaw pressjoni	12.8.2016		
CEN	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	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15493:2003 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali – Akrilonitril-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)	12.8.2016		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017	Nota 3	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	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)	12.8.2016		
CEN	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)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016	Nota 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016	Nota 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 2: Iwweldjar bl-ark ta' aluminju u l-ligi tiegħu (ISO 15614-2:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 4: Finitura tal-iwweldjar ta' kkastjar ta' aluminju (ISO 15614-4:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 5: Iwweldjar bl-ark ta' titanju, zirkonju u ligi tagħhom (ISO 15614-5:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 6: Iwweldjar ta' ram u l-ligi tiegħu bl-ark u bil-gass (ISO 15614-6:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 7: Iwweldjar “overlay” (ISO 15614-7:2007)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 8: Iwweldjar ta' tubi ma' ghekiesi ta' pjanċa tat-tubi (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wwdjar għal materjali metalliċi – Test ta' proċedura ta' wwdjar – Parti 11: Iwweldjar b'elettronu u b'raġġ tal-lejser (ISO 15614-11:2002)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15620:2000 Iwweldjar – Iwweldjar bi frizzjoni ta' materjali metalliċi (ISO 15620:2000)	12.8.2016		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 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 hadid fondut li wara l-frattura jitwalu 15 % jew inqas	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16135:2006 Valvs industrijali – valvs blalen magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16135:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16136:2006 Valvs industrijali – valvs farfett magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16136:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16137:2006 Valvs industrijali – Valvs li joperaw f'direzzjoni wahda magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16137:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16138:2006 Valvs industrijali – valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16138:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16139:2006 Valvs industrijali – Valvs li jimxu favur il-kurrent magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16139:2006)	12.8.2016		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Valvs industrijali – Rekwiżiti ta' sigurtà u ttestjar għal valvs metalliċi bhala aċċessorji ta' pressjoni.	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Valvs industrijali – Valvs tal-azzar u tal-ħadid fondut li jikontrollaw l-likwidu eċċ. jghaddi minnhom	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Reċipjenti krijogeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 2: Rekwiziti operazzjonali (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Reċipjenti krijogeniċi – Aċċessorji li jtaffu l-pressjoni għas-servizz krijogeniku – Parti 3: Determinazzjoni ta' kejl u kapaċità (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Reċipjenti krijogeniċi – Rekwiziti għal materjali li jirreżistu temperaturi krijogeniċi – Parti 1: Temperaturi taħt - 80 grad Celsius (ISO 21028-1:2016)	17.11.2017	EN 1252-1:1998 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN ISO 21787:2006 Valvs industrijali – Valvs globu magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 21787:2006)	12.8.2016		

(¹) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, Telefon: +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, Telefon: +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, Tel.+33 492 944200; faks +33 493654716, (<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 bħall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni 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-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni 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-rekwiziti essenzjali fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni 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-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni 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 ⁽¹⁾.
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Franciż u l-Ġermaniż). 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.
- Ir-referenzi għall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistiċi jew zbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Franciż 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 preċedenti pubblikati 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.