

# Il-Ġurnal Ufficjali tal-Unjoni Ewropea

C 293



Edizzjoni bil-Malti

## Informazzjoni u Avviżi

Volum 59

12 ta' Awwissu 2016

Werrej

### IV Informazzjoni

#### INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJIET, KORPI, UFFIČĆJI U AĞENZJJI TAL-UNJONI EWROPEA

##### Il-Kummissjoni Ewropea

2016/C 293/01	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/68/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relatati mat-tqegħid fis-suq ta' apparat ta' pressjoni (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2016/C 293/02	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/53/UE tal- Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li thassar id-Direttiva 1999/5/KE (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	26
2016/C 293/03	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/30/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relatati mal-kompatibbiltà elettromanjetika (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	29
2016/C 293/04	Komunikazzjoni mill-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/34/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relativament għal tagħmir u sistemi ta' protezzjoni mahsuba ghall-użu fatmosferi potenzjalment espluživi (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	52
2016/C 293/05	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/33/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relativament għal liftijiet u komponenti ta' sikurezza għal-liftijiet (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	64
2016/C 293/06	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tar-Regolament (KE) Nru 765/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, Deċiżjoni Nru 768/2008/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, Regolament (KE) Nru 1221/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati skont il-legiżlazzjoni tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni) <sup>(1)</sup> . . . . .	68

<sup>(1)</sup> Test b'relevanza għaż-ŻEE



## IV

(Informazzjoni)

**INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJIET, KORPI, UFFIČĆJI U AGENZIJI TAL-UNJONI EWROPEA**

**IL-KUMMISSJONI EWROPEA**

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

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2016/C 293/01)

Il-lista li ġejja fiha referenzi għal standards armonizzati għal tagħmir ta' pressjoni u standards ta' sostenn armonizzati ghall-materjali użati fl-iffabbrikar ta' tagħmir ta' pressjoni. Fil-każ ta' standard ta' sostenn armonizzat ghall-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 oggett ta' tagħmir speċifiku. Għaldaqstant id-data teknika ddikjarata fl-istandard tal-materjal għandha tiġi vvalutata mar-rekwiżiti tad-disinn ta' dan l-ogġett 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>	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 Cilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingārru – Parti 8: Rekwiżiti addizzjonali għal EN 3-7 għall-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	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 3-8:2006/AC:2007	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 19:2016 Valvs industrijali – Immarkar ta' valvs metalliči	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Berners awtomatiċi li jghaddu l-arja bil-forza ta' fjuwils likwid	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regolaturi tal-pressjoni tal-gass li jintużaw għal pressjoni ta' influss sa 100 bar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
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	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Valvs industrijali – Valvs metalliċi fforma ta' skorfina	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Berners awtomatiċi li jghaddi minnhom kurrent sfurzat għal fjuwils gassużi	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 764-4:2014 Apparat ta' pressjoni – Parti 4: Determinazzjoni għad-dħul fis-seħħ ta' kondizzjonijiet teknici ta' konsenji ta' materjali metalliċi	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 764-5:2014 Tagħmir li jopera bi pressjoni – Parti 5: Dokumentazzjoni ta' materjali metalliċi u konformità mal-ispecifikazzjonijiet tal-materjal	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 764-7:2002 Tagħmir li jopera bi pressjoni – Parti 7: Sistemi ta' sigurtà għal tagħmir mhux imwebbes fforu u li jopera bi pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi mahdumin biċċa wahda għal ilma u gass f-applikazzjoni jiet sanitari u għat-tishin	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Flangis u r-rbat tagħhom – Flangis tondi għal pajpjiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 1: Flangis tal-azzar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1092-4:2002 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN – Parti 4: Flanġis tal-liga tal-aluminju	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1171:2015 Valvs industrijali – Valvs mobbli tal-hadid fondu	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1252-1:1998 Reċipjenti krijōgeniči – Materjali – Parti 1: Rekwiziti li jirreżistu temperaturi taħt - 80 °C	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 1252-1:1998/AC:1998	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1252-2:2001 Reċipjenti krijōgeniči – Materjali – Parti 2: Rekwiziti li jirreżistu temperaturi bejn - 80 °C u - 20 °C	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1349:2009 Valvs li jikkontrollaw proċessi industrijali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1515-4:2009 Flanġis u r-rbat tagħhom – Ibboltjar – Parti 4: Ghazla ta' xorta ta' bboljar għal tagħmir li jaqa' taħt id-Direttiva dwar Tagħmir li jopera bi Pressjoni 97/23/KE	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1562:2012 Tidwib ta' metalli – Hadid fondu malleabbli	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1563:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondu tal-grafit sferojdali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1564:2011 Tidwib ta' metalli – Hadid fondu duttli awstemperat	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Flanġis u r-rbat tagħhom – Regoli għad-disinjar ta' konnessjonijiet ta' flanġis tondi li jkollhom gaskit magħħom – Parti 1: Metodu ta' kalkolazzjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1626:2008 Reċipjenti krijoġeniċi – Valvoli għal servizz krijoġeniku	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1653:1997 Ram u ligi tar-ram – Pjanċa, folja u ċrieiki għal bajli, reċipjenti li joperaw bi pressjoni unitajiet li jahżnu ilma shun	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 1653:1997/A1:2000	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skont il-klassi – Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1759-4:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom – Flanġis tondi għal pajpijet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skont il-klassi – Parti 4: Flanġis tal-liga tal-aluminju	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1797:2001 Reċipjenti krijoġeniċi – Kompatibilità gass/materjal	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1866-2:2014 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingħarru – Parti 2: Rekwiziti għall-kostruzzjoni, reżistenza għall-pressjoni u testijiet mekkaniċi għal apparat tat-tifi tan-nar, bi pressjoni li hija ugħalli jew ma taqbiżx 30 bar, li jikkonformaw mar-rekwiziti ta' EN 1866-1	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1866-3:2013 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingħarru – Parti 3: Rekwiziti għall-immuntar, kostruzzjoni u reżistenza għall-pressjoni ta' bombli tat-tifi tan-nar li joperaw bis-CO <sub>2</sub> u li jikkonformaw mar-rekwiziti ta' EN 1866-1	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Valvs industrijali – Valvoli bil-ballà tal-azzar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 1984:2010 Valvs industrijali – Valvs mobbli tal-azzar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 1: Valvs tas-sigurtà (ISO 4126-1:2013)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 3: Valvs ta' sigurtà u apparati ta' sigurtà għal disk i jinfaqgħu li joperaw flimkien (ISO 4126-3:2006)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 4: Valvs ta' sigurtà mhaddmin minn tagħmir li jinterrompi l-pressjoni meta tilhaq livell indikat (ISO 4126-4:2013)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 5: Sistemi kontrollati ta' serhan ta' pressjoni għal raġunijiet ta' sigurtà (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva – Parti 7: Data Kommuni (ISO 4126-7:2013)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Test ta' kwalifikazzjoni għal welders – Iwweldjar bis-sistema tal-fużjoni – Parti 2: Aluminju u ligi tal-aluminju (ISO 9606-2:2004)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Ittestjar ghall-approvazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fużjoni – Parti 3: Ram u ligi tar-ram (ISO 9606-3:1999)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders – Iwweldjar b'fużjoni – Parti 4: Nikil u ligi tan-nikil (ISO 9606-4:1999)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders – Iwweld-jar b'fużjoni – Parti 5: Titanju u ligi tat-titanju, zirkonju u ligi taz-zirkonju (ISO 9606-5:2000)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 9712:2012 Testijiet mhux distruttivi – Kwalifikazzjoni u certifikazzjoni ta' nies li jahdmu fuq NDT (ISO 9712:2012)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Prodotti ċatti tal-azzar ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10028-2:2009 Prodotti ċatti tal-azzar ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 2: Azzar magħmul minn ligi u azzar mhux magħmul minn ligi bi propjetajiet speċifici ta' temperatura elevata	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10028-3:2009 Prodotti ċatti tal-azzar ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 3: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, normalizzat	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10028-4:2009 Prodotti ċatti tal-azzar ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 4: Azzar magħmul minn liga ta' nikil bi propjetajiet speċifici ta' temperatura baxxa	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10028-5:2009 Prodotti ċatti tal-azzar ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 5: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, irrolljat termomekkānikament	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10028-6:2009 Prodotti ċatti tal-azzar ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 6: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, mkessah fl-ilma u ttemprat	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10028-7:2007 Prodotti ċatti tal-azzar ghall-iskop ta' pressjoni – Parti 7: Stainless steels	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Prodotti metallici – Tipi ta' dokumenti ta' spezzjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
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	Din hi l-ewwel 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 spċifici ta' temperatura elevata	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
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	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
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 spċifici ta' temperatura baxxa	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10216-5:2013 Kanen tal-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi – Parti 5: Kanen tal-istainless steel	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
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 spċifici ta' temperatura normali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-2:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi – Parti 2: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet specifiċi ta' temperatura elevata	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi – Parti 3: Kanen ta' liga tal-azzar ta' vina fina	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi – Parti 4: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet specifiċi ta' temperatura baxxa	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi – Parti 5: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet specifiċi ta' temperatura elevata	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 10217-6:2002 Kanen tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi – Parti 6: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet specifiċi ta' temperatura baxxa	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Tubi tal-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni – Kondizzjonijiet teknici ghall-konsenja – Parti 7: Tubi ta' azzar li ma jsaddadx u ma jittikilx	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10222-1:1998 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 1: Rekwiziti ġenerali għal forom b'mastra miftuha	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 10222-2:1999 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 2: Azzar ferritiku u martensitiku bi propjetajiet specifiċi ta' temperatura elevata	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10222-3:1998 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 3: Azzar b'līga tan-nikil bi propjetajiet specifiċi ta' temperatura baxxa	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10222-4:1998 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 4: Azzar b'vena fina li jista' jkun iwweldjat u li għandu saħħa qawwija hafna	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 10222-5:1999 Forom tal-azzar għal skopijiet ta' pressjoni – Parti 5: Stainless steels martensitiċi, awstenitiċi u awstentici-ferritici	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bċejjeċ b'ark elettriċi – Parti 2: Azzar mhux bil-liga u liga ta' hadid pur fl-azzar b'rekwiżiti specifiċi għal spezzjonar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10253-4:2008 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bċejjeċ b'ark elettriċi – Parti 4: Oggetti stainless steel awstenitici u awstentitici-ferritici (duplici) mahdu minn b'rekwiżiti ta' spezzjoni specifiċi	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10269:2013 Azzar u ligi tan-nikil għal oggetti tal-metall li jorbtu bi propjetajiet specifiċi ta' temperatura elevati u/jew baxxi	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10272:2007 Żbarri ta' stainless steel għal skopijiet ta' pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10273:2007 Żbarri tal-azzar irrolljati bis-ħana u li jistgħu jkunu wweldjati għal skopijiet ta' pressjoni bi propjetajiet specifiċi ta' temperatura elevata	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10305-4:2016 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jeħtieġu preciżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi – Parti 4: Kanen magħmulin minn biċċa wahda u mtawlin bla tishin għal sistemi ta' energija idrawlika u pnevmatika	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 10305-6:2016 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jeħtieġu preciżjoni – Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi – Parti 6: Tubi wweldjati mtawwlin waqt li jkunu keshin biex jintużaw f'sistemi ta' enerġija idrawliċi u pnevmatiki	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 10931:2005 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijal – Poli(vinylidene fluoride) (PVDF) – Specifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sistema – Serje metrika (ISO 10931:2005)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana – Apparati li juru l-livell tal-likwidu – Rekwiziti, ittestjar u mmarkar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12263:1998 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana – Apparati ta' sigurtà li jirregolaw il-limitazzjoni tal-pressjoni – Rekwiziti u testijiet	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12266-1:2012 Valvs industrijali – Ittestjar ta' valvs – Parti 1: Testijiet ta' pressjoni, testijiet ta' proċeduri u kriterji ta' aċċettazzjoni – Rekwiziti obbligatorju	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12284:2003 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana – Valvs – Rekwiziti, ittestjar u mmarkar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12288:2010 Valvs industrijali – Valvs mobbli magħmulin minn liga tar-ram	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12392:2016 Aluminju u ligi tal-aluminju – Prodotti mahdumin bhall-ferrobattu u prodotti fondu – Rekwiziti speċjali maħsubin għal produzzjoni ta' tagħmir li jopera bi pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12420:2014 Ram u ligi tar-ram – Forom	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12434:2000 Reċipjenti krijoġeniċi – Manek flessibbli krijoġeniċi	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 12434:2000/AC:2001	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12451:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi mahdumin biċċa wahda għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12452:2012 Ram u ligi tar-ram – Tubi tondi mahdumin biċċa wahda, irrumblati, mqallghin għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Valvoli Industrijali – saħha tad-disinn tal-forma – Parti 1: Metodu ta' tabulazzjoni għal forom ta' valvoli tal-azzar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12516-2:2014 Valvs industrijali – il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 2: Metodu ta' kalkulazzjoni ghall-kisja ta' barra ta' valvs tal-azzar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12516-3:2002 Valvs – Il-qawwa tad-disinn ta' barra – Parti 3: Metodu sperimentalu	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
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	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12542:2010 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – Tankijiet cilindrali statici ta' azzar iwweldjat, prodotti f'serje ghall-hażna ta' LPG li l-volum tiegħu ma jaqbiżx it-13 m <sup>3</sup> – Disinn u manifattura	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12735-1:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi mahdumin biċċa wahda għal arja kondizzjonata u refriġerazzjoni – Parti 1: Tubi għal sistemi ta' pajpijet	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12735-2:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi mahdumin biċċa wahda għal arja kondizzjonata u refriġerazzjoni – Parti 2: Tubi għal tagħmir	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12778:2002 Oġġetti tal-kċina għat-tisjir – Kukers li jsajjru bi pressjoni għal użu domestiku	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 12778:2002/A1:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awziljarji – Parti 1: Generali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-2:2011 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awziljarji – Parti 2: Materjali għal partijiet taħt pressjoni f'bajli u aċċessorji	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-3:2011 Bajli li l-uċuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li joholqu pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-5:2011 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awziljarji – Parti 5: Il-lavur u l-kostruzzjoni ta' partijiet tal-bajla li jkunu taħt pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-6:2011 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awziljarji – Parti 6: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarkar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-7:2012 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awziljarji – Parti 7: Rekwiżiti għal tagħmir għall-bajla	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-8:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awziljarji – Parti 8: Rekwiżiti għas-sistemi tat-tqabbi d'għal fjuwils likwid u gassużu għall-bajli	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-9:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awziljarji – Parti 9: Rekwiżiti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu mfarrak għal bajli	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji – Parti 10: Rekwiżiti għal salvagħwardji kontra pressjoni eċċessiva	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-11:2007 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji – Parti 11: Rekwiżiti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-balja u aċċes-sorji	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-14:2004 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji – Parti 14: Rekwiżiti għal sistemi DENOX ta' gass li jgħaddi minn tubu bi proċess ta' kombustjoni bl-użu ta' ammonja likwefatta taht pressjoni u soluzzjoni ta' ilma u ammonja	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-16:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji – Parti 16: Rekwiżiti għal sistemi ta' hrux ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi u ta' sodda abbaži ta' likwidu għal bajli	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12952-18:2012 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji – Parti 18: Struzzjonijiet għat-thaddim	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-1:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 1: Generali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-2:2012 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 2: Materjali għal partijiet li joholqu pressjoni fbajli u aċċessorji	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-3:2016 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li joholqu pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-4:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 4: Lavor u kostruzzjoni ta' partijiet li jiġi generaw pressjoni fil-bajla	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 5: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarkar tal-partijiet li jkunu taht pressjoni fil-bajla	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-6:2011 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 6: Rekwiziti għal tagħmir ghall-bajla	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-7:2002 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 7: Rekwiziti għas-sistemi tat-tqabbi għal fjuwils likwid u gassuži għall-bajli	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-8:2001 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 8: Rekwiziti għal salvagħwardji kontra pressjoni eċċessiva	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-9:2007 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 9: Rekwiziti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-balja u aċċessorji	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-12:2003 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 12: Rekwiziti għal sistema ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi għal bajli	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 12953-13:2012 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas tal-azzar – Parti 13: Struzzjonijiet għat-thaddim	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13121-1:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċi l-art – Parti 1: Materjal grezz – Kondizzjonijiet ta' spċifikazzjoni u kondizzjonijiet ta' aċċettazzjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13121-2:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċi l-art – Parti 2: Materjali komposti – Reżistenza kimika	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art – Parti 3 – Disinn u lavur	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13134:2000 Kisi bir-ram – Approvazzjoni tal-proċedura	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13136:2013 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana – Apparati biex itaffu lppressjoni u l-pajpjiet assoċjati magħhom – Metodi għall-kalkolazzjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13175:2014 Tagħmir u aċċessorji għal-LPG – Specifikazzjoni u t-testjar ta' valvoli u fittings ta' kontenituri ta' Gass tal-Petroljum Likwifikat (LPG) li joperaw bi pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13348:2016 Ram u ligi tar-ram – Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal gassijiet medici jew vakum	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13371:2001 Reċipjenti krijoġeniċi – Mezzi ta' akkoppjar ta' servizzi krijoġeniċi	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13397:2001 Valvs industrijali – Valvs bid-dijaframma magħ-mulin minn materjali metallici	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13445-1:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 1: Ġenerali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 2: Materjali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13445-3:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 3: Disinn	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 4: Fabrikazzjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13445-5:2014 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar – Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13445-6:2014 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 hadid fondut tal-grafita sferojdali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13445-8:2014 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Parti 8: Htiġiet addizzjonali għal reċipjenti tal-aluminju u ligi tal-aluminju li jaħdmu bi pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 1: Rekwiżiti fundamentali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13458-2:2002 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13480-1:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 1: Ģenerali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13480-2:2012 Kanen industrijali metalliċi – Parti 2: Materjali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 13480-3:2012 Kanen industrijali metalliči – Parti 3: Disinn u kalkolu	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13480-4:2012 Kanen industrijali metalliči – Parti 4: Fabrikazzjoni u stallazzjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 13480-5:2012 Kanen industrijali metalliči – Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 13480-6:2012 Kanen industrijali metalliči – Parti 6: Rekwiziti addizzjonali għal kanen mirdumin	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13480-8:2012 Kanen industrijali metalliči – Parti 8: Rekwiziti addizzjonali għal pajpijiet tal-aluminju u liga tal-aluminju	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 13547:2013 Valvs industrijali – Valvoli bil-ballu magħmulin minn liga tar-ram	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 13585:2012 Ibbronja – Test ta' kwalifika għal brunżara u operaturi tas-sengħha tal-brunżar (ISO 13585:2012)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Reċipjenti krijoġeniċi – Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva – Parti 1: Valvs ta' sigurtà għal servizzi krijoġeniċi	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
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	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13709:2010 Valvs industrijal – Valvs sferikali tal-azzar u valvs li jirregolaw id-dħul ta' likwidu eċċ.	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13789:2010 Valvs industrijal – Valvs sferikali tal-hadid fondut	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13831:2007 Kontenituri ghall-espansjoni magħluqin b'dija-framma mibnija fihom stess ghall-istallazzjoni fl-ilma	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13835:2012 Tidwib ta' metalli – Hadid fondut austenitiku	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 13923:2005 Kontenituri FRP li jaħdmu bi pressjoni mrabbtin b'filament – Materjali, disinn, manifattura u ttest-jar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 14129:2014 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – Valvoli li jtaffu l-pressjoni għal reċipjenti LPG li jaħdmu bil-pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 14197-1:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statici li ma fihomx vakwu – Parti 1: Rekwiziti fundamentali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 14197-2:2003 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statici li ma fihomx vakwu – Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Reċipjenti krijoġeniċi – Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu – Parti 3: Operational Rekwiziti	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
CEN	EN 14222:2003 Bajli li l-uċuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' stainless steel	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffriżar u pompi tat-tishin – Parti 1: Vaski – Rekwiziti ġenerali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffriżar u pompi tat-tishin – Parti 2: Sistema ta' pajpjiet – Rekwiziti ġenerali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Akkumulaturi mghobbijin bill gass għal applikazzjonijiet ta' enerġija fluwida	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
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 ghall-pressjoni ta' influss sa 100 bar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Balji għat-tishin tal-ilma – Balji għat-tishin tal-ilma b'bernars li jgħaddu l-arja bil-forza – Produzzjoni nominali ta' shana ma taqbiżx 10 MW u temperatura massima ta' 110 °C waqt ix-xogħol	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – tghammir ta' kontenturi LGP fuq u taħt l-art	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 14585-1:2006 Muntaturi korrugati ta' kanen tal-metall ghall-applikazzjonijiet ta' pressjoni – Parti 1 – Rekwiziti	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Ghekies li jespandu mniefah tal-metall biex japplikaw pressjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 15001-1:2009 Infrastruttura ghall-Gass- Kanen ghall-istallazzjoni tal-gass bi pressjoni operattiva oghla minn 0,5 bar għal stallazzjonijiet industrijali u oghla minn 5 bar għal stallazzjonijiet industrijali u mhux industrijali – Parti 1: Rekwiziti funzjonal dettal-jati għad-disinn, materjali, kostruzzjoni, spezzjoni u t-testjar	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 15493:2003 Sistemi ta' pajpijet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali – Akrilonitril-butadien-stirin (ABS), mhux mogħti l-plastik klorur tal-polivinil (PVC-U) u klorur tal-polivinil mogħtu l-klorin (PVC-C) – Specifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sis (ISO 15493:2003)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metallici – Kwalifikazzjoni bbażata fuq test ta' wweldjar qabel il-produzzjoni (ISO 15613:2004)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metallici – Test ta' proċedura ta' wweldjar – Parti 1: Iwweldjar bl-ark u bil-gass ta' azzar u wweldjar bl-ark ta' nikil u ligi tan-nikil (ISO 15614-1:2004)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Spċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweljar għal materjali metallici – Test ta' proċedura ta' wweljar – Parti 8: Iwweldjar ta' tubi ma' għekkies ta' pjanċa tat-tubi (ISO 15614-8:2016)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Spċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweljar għal materjali metallici – Test ta' proċedura ta' wweljar – Parti 11: Iwweldjar b'elettronu u b'rāgg tal-lejser (ISO 15614-11:2002)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 15620:2000 Iwweldjar – Iwweldjar bi frizzjoni ta' materjali metallici (ISO 15620:2000)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Reċipjenti li jahdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn – Rekwiziti 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	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 16135:2006 Valvs industrijali – valvs blalen magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16135:2006)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 16136:2006 Valvs industrijali – valvs farfett magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16136:2006)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 16137:2006 Valvs industrijali – Valvs li joperaw f'direzzjoni wahda magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16137:2006)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 16138:2006 Valvs industrijali – valvs bid-dijaframma magħ-mulin minn materjali termoplastici (ISO 16138:2006)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 16139:2006 Valvs industrijali – Valvs li jimxu favur il-kurrent magħ-mulin minn materjali termoplastici (ISO 16139:2006)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Valvs industrijali – Valvs tal-azzar u tal-hadid fondut li jikontrollaw l-likwidu eċċ. jgħaddi minnhom	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Reċipjenti krijoġenici – Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu – Parti 2: Rekwiżiti operazzjonali (ISO 21009-2:2015)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Reċipjenti krijoġenici – Accessorji li jtaffu l-pressjoni għas-servizz krijoġeniku – Parti 3: Determinazzjoni ta' kejl u kapacità (ISO 21013-3:2016)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
CEN	EN ISO 21787:2006 Valvs industrijali – Valvs globu magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 21787:2006)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

<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: Ĝeneralment 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 fċerti każijiet eċċeżżjonali dan jista' jkun mod iehor.

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-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni 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-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parżjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal-dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tigħix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni ghall-ġaqbz jew is-servizzi li xorta jaqgħu fil-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parżjalment), iżda li ma jaqghux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

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

## NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandardi 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-istandardi jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipppublikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandardi jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajin kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbi mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi ghall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistici jew żabalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal veržjoni 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-istandardi huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiehu 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> GU C 338, 27.9.2014, p. 31.

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/53/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzoni tal-ligijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li thassar id-Direttiva 1999/5/KE**

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2016/C 293/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel pubblikazzjoni fil-ĠU	Referenza tal-istandard li gie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li ġie sostitwit Nota 1	Miri standard biex ikopru Artikolu/i tad-Direttiva 2014/53/UE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Tagħmir telegrafiku li jistampa direttament fuq frekwenza dejqa biex jirċievi informazzjoni meterjoloġika konnessa man-navigazzjoni (NAVTEX); Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-artikli 3.2 u 3.3(g) tad-Direttiva 2014/53/EU	8.7.2016			Artikolu 3(2);Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Trażmettituri, riċevituri u transriċevituri VHF li jinżammu fl-id, mobbli u fissi bbażati mal-art għas-servizz VHF mobbli aeronawtiku li juža modulazzjoni amplifikata; Parti 2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014/53/EU	8.7.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assocjat għal Sejħat Selettivi Diġitali ta' klassi "D" (DSC); Standard armonizzat li jkopri r-Rekwiziti essenzjali tal-Artikoli 3.2 u 3.3(g) tad-Direttiva 2014/53/EU	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			Artikolu 3(2);Artikolu 3(3)(g)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Tagħmir tar-radju tad-dilettanti aċċes-sibbli kummerċjalment; Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014/53/EU	8.7.2016			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Impiantazzjonijiet Medici Attivi b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparati periferali assocjati (ULP-AMI-P) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi ta' 402 MHz sa 405MHz; Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenziali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014/53/EU	8.7.2016			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Sistemi ta' Netwerk fi sfera Medika (MBANSS) li joperaw fil-medda ta' frekwenzi 2 483,5 MHz sa 2 500 MHz; Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenziali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva 2014/53/EU	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni			Artikolu 3(2)

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

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

Nota 1: Generalment id-data li fiha tintemm il-prežunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f'certi kažijiet eċċeżżjonali dan jista' jkun mod iehor.

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 prežunzjoni ta' konformità mal-rekwiżiti essenziali 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 prežunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenziali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parżjalment) jieqaf milli jagħti prežunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenziali fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal-dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata prežunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenziali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni ghall-prodotti jew is-servizzi li xorta jaqgħu fil-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parżjalment), iżda li ma jaqghux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

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

## NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandardi tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea* skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012<sup>(1)</sup>.
- L-istandardi jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliz (is-CEN u s-CENELEC jipppublikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandardi jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meh tiegħi l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbi mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Ufficijali.
- Ir-referenzi għar-Rettifikasi ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Rettifika tneħhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistici jew żbalji simili mit-test ta' standard u tista' tkun tirreferi għal veržjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliz, bil-Franċiż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizazzjoni Ewropea ghall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandardi huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiehu post il-listi kollha preċedenti pubblikati f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards ohra Ewropej tinsab fl-Internet fuq [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> GU C 338, 27.9.2014, p. 31.

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/30/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relatati mal-kompatibbiltà elettromanjetika**

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2016/C 293/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel pubblikazzjoni fil-ĠU	Referenza tal-istandard li gię sostitwit	Data tal-waqfa tal- presunzjoni tal- konformità tal-istandard li gię sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali – Sigurtà and EMC Rekwiziti for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali – Sigurtà u Rekwiziti EMC għal tagħmir għat-tqandil mekkaniku ta' mases ta' materjal minbarra ċineg fissi	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali – Sigurtà u Rekwiziti EMC għal tagħmir għat-tqandil mekkaniku ta' tagħbijaet wahda waħda	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali – Sigurtà u Rekwiziti EMC għal ċineg fissi li jittrasportaw massa materjal	13.5.2016		
CEN	EN 1155:1997 Għodod tal-kostruzzjoni – Apparati li jaħdmu bl-elettriku li jżommu miftuhin bibien b'molla li jinfethu 1 barra u 1 gewwa – Rekwiziti u metodi ta' ttestjar	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Nota 3	
CEN	EN 12015:2014 Kompatibilità elettromanjetika – Prodott standard tal-familja għal lifts, skalaturi u passaġġi jimxu – Emissjoni	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Kompatibilità elettromanjetika – Prodott standard tal-familja għal lifts, skalaturi u ċineg li jgorru passiġġieri – Immunità	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Bibien u xtiebi industrijali, kummerċjali u ta' garaxxijiet – Standard tal-prodott – Parti 1: Prodotti bla karatteristiċi ta' rezistenza kontra nnirien jew kontroll tad-duħħan	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Makkinarju tal-kostruzzjoni – Kompatibilità elettromanjetika ta' magni fi provvista interna ta' energija elettrika	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sigurtà ta' makkinarju – Tagħmir għal ipparkjar b'forza miżjudha mill-magna ta' vetturi bil-mutur – Rekwiziti ta' sigurtà u EMC ghall-istadji tad-disinn, manifattura, erezziġi u kummissjonar	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Makkinarju għal agrikoltura u foresterija – Kompatibilità elettromanjetika – Metodi ta' ttestjar u kriterji ta' accettazzjoni (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013 Bibien li joperaw bl-elektiku u jintużaw minnies – Standard tal-prodott, karatteristiċi ta' operat – Bibien tad-djar biċ-ċaċċis b'kolloq minbarra bibien li jinfethu u jingħalqu bil-molla, originarjament iddisinjati biex ikunu stallati biex joperaw bl-enerġija iż-żda mingħajr karatteristiċi li jirreżistu l-hruġ ta' nar u duħħan.	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Senjalar fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz – Parti 1: Rekwiziti ġenerali, faxex ta' frekwenza u disturbi elettromanjetici	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Trasmissioni ta' sinjal fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultaġġ baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz – Parti 2-1: Rekwiziti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettriċi li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 95 kHz sa 148,5 kHz u mahsubin biex jintużaw f'ambjenti residenzjali, kummerċjali u ta' industrija hafifa	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Nota 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Trasmissioni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultagg baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz – Parti 2-2: Rekwiziti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettriċi li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 95 kHz sa 148,5 kHz u maħsubin biex jintużaw f'ambjenti ta'industrija ħafifa	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Nota 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Trasmissioni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultagg baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz – Parti 2-3: Rekwiziti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettriċi li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 95 kHz u maħsubin biex jintużaw minn fornituri u distributuri ta' energija elettrika	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Nota 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Impjanti ta' distribuzzjoni bil-kejbil għal sinjali televiżivi, sinjali bil-hoss u servizzi interattivi – Parti 2: Kompatibilità elettromanjetika għal apparati	13.5.2016		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 1: Generali	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 2: Emissjoni tas-sistema ferrovjarja kollha fl-ambjent estern	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 3-1: Magni u vaguni mhux fuq xogħol – It-tren u l-vettura shiha	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji – Kompatibilità elettromanjetika – Parti 3-2: Magni u vaguni mhux fuq xogħol – Apparat	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji -Kompatibilità elettromanjetika – Parti 4: Emissjoni u immunità tal-apparat tas-sinjal u t-telekomunikazzjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji -Kompatibilità elettromanjetika – Parti 5: Emissjoni u immunità ta' apparat u impjanti fissi ta' forniment ta' energija	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Sistemi ta' allarm – Parti 4: Kompatibilità elettromanjetika – Standard ghall-familja tal-prodott: Rekwiziti ta' immunità għal komponenti ta' sistemi kontra l-hruq, dhul mhux awtorizzat, serq bi vjolenza fuq il-persuna, CCTV, sistemi ta' kontroll ta' aċċess u allarm soċċali	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Tassimmetri elettronici	13.5.2016		
Cenelec	EN 50270:2006 Kompatibilità elettromanjetika –Apparat elettriku biex isib u jkejjel gassijiet kombustibbli, gassijiet tossiċi jew ossiġenu	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 50293:2012 Sistemi ta' sinjal tat-traffiku – Kompatibilità elettromanjetika	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Standard tal-familja ta' prodott għal ghodod tal-magni – Parti 1: Emissjoni	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Standard tal-familja ta' prodott għal ghodod tal-magni – Parti 2: Immunità	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Apparti u sistema ta' komunikazzjoni li jghaddu l-enerġija uzati fi stallazzjonijiet ta' vultagg baxx fil-medda ta' frekwenza 1,6 MHz sa 30 MHz – Parti 2-1: Ambjenti residenzjali, kummercjal u industrijali – Rekwiziti ta' immunità	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Swicis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Standard kollaterali – Swicis u aċċessorji relatati biex jintużaw f'sistemi elettronici għad-djar u l-bini (HBES)	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Nota 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (a.c.) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet – Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (indiči ta' klassi A, B, u C) IEC 62052-11:2003 (Modifikat)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50490:2008 Stallazzjonijiet elettriċi għal tidwil u għoti ta' sinjalji fajr-reporti – Rekwiziti teknici għal sistemi ta' kontroll u monitoraġġ ta' dwal tal-art areonawtic – Unitajiet għal swiċċjar u monitoraġġ selettiv ta' lampi individwali	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Rekwiziti ġenerali għall-Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-1: Rekwiziti EMC, kondizzjonijiet u tagħmir għall-ittejtjar	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Rekwiziti ġenerali ghall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-2: Rekwiziti EMC għal HBES/BACS użati f'ambjent residenzjali, kummerċjali u ta' industrijha ħafifa	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Rekwiziti ġenerali ghall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-3: Rekwiziti EMC għal HBES/BACS użati f'ambjent industrijali	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Standard tal-prodott għal tagħmir eletttroniku fvetturi li ma jkunx tad-ditta nnifisha	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Sistemi Avanzati Viżwali għal Iggwidar fl-Ipparkjar (A-VDGS)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Netwerk Standard tal-EMC – Parti 1: Netwerks tat-telekomunikazzjoni bil-fili li jużaw linji tat-telefon	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Netwerk Standard tal-EMC – Parti 2: Netwerks tat-telekomunikazzjoni bil-fili li jużaw kejbils koaksjali	13.5.2016		
Cenelec	EN 50550:2011 Apparat protettiv għal vultaġġ oħla ta' frekwenza ta' enerġija għal djar, u applikazzjonijiet simili (POP)	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Nota 3	28.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Rekwiżiti għal apparati li jinghalqu awtomatikament (ARDs) għal circuit breakers-RCBOs-RCCBs għal užijiet domestiċi u užijiet simili	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Apparat ta' komunikazzjoni li jopera bil-fili elettriċi użat fi stallazzjonijiet ta' vultaġġ baxx – Karatteristiċi ta' disturbi bir-radju – Limiti u metodi ta' kejl – Parti 1 – Apparat biex jintuża fid-djar	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Nota 2.1	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Tagħmir industrijali, xjentifiku u mediku – Karatteristiċi ta' disturbi ta' frekwenzi tar-radju – Karatteristiċi ta' disturbi elettromanjetiċi – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 11:2009 (Modifikat)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Vetturi, dgħajjes u apparati mmexxija minn muturi li jaħdmu b'kombustjoni interna – Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju – Limiti u metodi ta' kejl għall-protezzjoni ta' riċevituri fuq in-naha ta' barra CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Kompatibilità elettromanjetika – Rekwiżiti għal apparati elettriċi li jintużaw fid-dar, ghodod elettriċi u apparat simili – Parti 1: Emissjoni CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Nota 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Kompatibilità elettromanjetika Rekwiżiti għal apparati elettriċi li jintużaw fid-dar, ghodod elettriċi u apparat simili – Parti 2: Immunità – Standard tal-familja ta' prodott CISPR 14-2:1997	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 55015:2006 Limiti u metodi ta' kejl tal-karatteristiċi ta' disturbi tar-radju ta' dwal elettriċi u apparati simili CISPR 15:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
Cenelec	EN 55015:2013 Limiti u metodi ta' kejl tal-karatteristiċi ta' disturbi tar-radju ta' dwal elettriċi u apparati simili CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Nota 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55022:2010 Apparat ta' tehnologija tal-informatika – Karatteristiċi ta' disturbi mir-radju – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 22:2008 (Modifikat)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 55022:2010/AC:2011	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 55024:2010 Apparat ta' tehnologija tal-informatika – Karatteristiċi ta' immunità – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Kompatibilità elettromanjetika ta' tagħmir multimedia – Rekwiziti dwar emissjoni CISPR 32:2012	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Nota 2.1	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Kompatibilità elettromanjetika – Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professionali awdjo, vidjow, awdjo-viżwali u li jikkontrolla ddawl għal okkazjonijiet ta' divertiment – Parti 1: Emissjoni	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Kompatibilità elettromanjetika – Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professionali awdjo, vidjow, awdjo-viżwali u li jikkontrolla ddawl għal okkazjonijiet ta' divertiment – Parti 2: Immunità	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Magni elettriċi rotatriċi – Parti 1: Iggradar u operat IEC 60034-1:2010 (Modifikat)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Siġurtà ta' makkinarju – Tagħmir elettriku ta' magni – Parti 31: Rekwiziti partikolari għal sigurtà u EMC għal magni tal-hjata, unitajiet u sistemi IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Nota 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Kejl ta' rilejs u ta' tagħmir protettiv – Parti 26: Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanjetika IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Swiċiṣ għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili – Parti 2-1: Rekwiziti partikolari – Swiċiṣ elettronici IEC 60669-2-1:2002 (Modifikat) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikat)	13.5.2016	Nota 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60730-1:2010 (Modifikat)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Nota 2.1	28.6.2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal sistemi elettriċi awtomatiċi għall-kontroll ta' bernes IEC 60730-2-5:2000 (Modifikat)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikat)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikat)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	Nota 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettriċi awtomatiċi li jħossu l-pressjoni, inkluži rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-6:2007 (Modifikat)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal arloġġi tal-hin u swiċċiċċiex tal-hin IEC 60730-2-7:2008 (Modifikat)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-dar u użijiet simili – Parti 2: Rekwiżiti partikolari fil-fikaż ta' valvoli li jaħdmu bl-ilma, inkluži r-rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-8:2000 (Modifikat)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikat)	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-9: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli li jħossu t-tlugh u nżul tat-temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modifikat)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili – Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jixxgħel apparat li jaħdem bl-elettriku IEC 60730-2-14:1995 (Modifikat)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili – Parti 2-15: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettriċi awtomatiċi li jħossu l-fluss tal-arja, il-fluss tal-ilma u l-livell tal-ilma IEC 60730-2-15:2008 (Modifikat)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Tagħmir u sistemi ta' telekontrolli – Parti 2: Kondizzjonijiet ta' operat – Taqsima 1: Provvista ta' energija u kompatibilità elettromanjetika IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Appari u sistemi ta' navigazzjoni marittima u ta' radjokomunikazzjoni – Rekwiżiti ġenerali – Metodi ta' ttestjar u riżultati tat-testijiet IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Nota 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Nota 3	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 2: Salvaviti IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Nota 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 3: Swiċċijiet, skonnettitudi, swiċċijiet skonnettitudi u unitajiet mghaqqdin ma' fjudis IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontatturi u starters ta' muturi elettromekkaniċi IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-2: Kuntatturi u starters tal-muturi – Regolaturi u starters tal-muturi b'semikonduttori a.c. IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4-3: Kuntatturi u starters tal-muturi – Kontrolluri u kuntatturi b'semikonduttori AC għal kargi li ma jaħdmux bil-mutur IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-1: Tagħmir ghall-kontroll ta' cirkuwit u elementi ta' swiċċjar – Apparati elettromekkaniċi għal ċirkuwit ta' kontroll IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Nota 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Part 5-2: Apparati li jikkontrollaw iċ-ċirkuwitu u elementi ta' swiċċjar – Swiċċis ta' prossimità IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-3: Tagħmir ta' ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Rekwiziti għal tagħmir li r-rezistenza tagħhom toghla meta tiġi qrib kondutturi ohra li jagixxu b'mod definit meta jkun hemm xi hsara IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-6: Tagħmir ta' ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar – Interface DC għal tagħmir sensittiv li rezistenza tiegħu toghla meta jiġi qrib kondutturi ohra u amplifikaturi ta' swiċċjar (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-7: Tagħmir għal ċirkuwiti ta' kmand u elementi ta' swiċċjar – Rekwiziti għal tagħmir fil-qrib b'output analogiku IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5-9: Tagħmir ghall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' sswiċċjar – Swiċċis li jirregistraw ir-rata tal-kurrent li jkun għaddej IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx – Parti 6-1: Tagħmir b'funzjoni multipli – Tagħmir li jittrasferixxi swicċjar awtomatikament IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016	Nota 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6-2: Tagħmir b'funzjonijiet multipli – Tagħmir ta' swiċċjar li jikkontrolla u jipproteġi (CPS) IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 8: Unitajiet ta' kontroll għal protezzjoni termika inkorporata (PTC) għal magni elettriċi rotatrici IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Nota 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Apparati ta' saldatura bl-ark – Parti 10: Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Nota 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-2: Limiti – Limiti għal emissjonijiet ta' kurrent armoniku (kurrent li jidhol fit-tagħmir sa 16 A kull fazi jew inqas) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Nota 2.1	30.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-3: Limiti – Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, ċaqliq tal-vultaġġ u teptip f'sistemi pubblici ta' provvista ta' vultaġġ baxx għal tagħmir b'kurrent nominali <= 16 A kull fażi u mhux soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Nota 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3: Limiti – Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, fluttwazzjonijiet fil-vultaġġ u teptip f'sistemi pubblici ta' provvista ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li għandu kurrent iggradat <= 75 A u soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 3-12: Limiti – Limiti għal kurrenti armonici prodotti minn tagħmir konness ma' sistemi pubblici ta' vultaġġ baxx b'kurrent dieħel > 16 A u <= 75 A kull fażi IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-1: Standards ġenerici – Immunità għal ambjenti residenziali, kummerċjali u ghall-industrija hafifa IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-2: Standards ġenerici – Immunità għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-3: Standards ġenerici – Standards ta' emissjoni għal ambjenti residenziali, kummerċjali u ghall-industrija hafifa IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 6-4: Standards ġenerici – Standards ta' emissjoni għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Salvaviti differenzjali bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61008-1:2010 (Modifikat)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Nota 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikat)	13.5.2016	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Salvaviti differenzjali bi protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) – Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61009-1:2010 (Modifikat)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Nota 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Kontrolluri programmabbli – Parti 2: Rekwiziti għal apparati u testijiet IEC 61131-2:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Provisti ta' elettriku ta' vultaġġ baxx bi produzzjoni ta' kurrent kontinwu (d.c.) – Parti 3: Kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Tagħmir elettriku ghall-kejl, kontroll u użu flab- ratorju – Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanje- tika (EMC) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61326-1:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Tagħmir elettriċu ghall-kejl, kontroll u użu flabotarju – Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal tagħmir sensittivi għal ittestjar u kejl għal applikazzjonijiet EMC mhux protetti IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Tagħmir elettriċu ghall-kejl, kontroll u użu flabotarju – Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Part 2-2: Rekwiziti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal tagħmir li jista' jingarr għal ittestjar, kejl u monitoragg użati f'sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Tagħmir elettriċu ghall-kejl, kontroll u użu flabotarju – Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 2-3: Rekwiziti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal transducers li jikkondizzjonaw sinjal integrati u remoti IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Tagħmir elettriċu ghall-kejl, kontroll u użu flabotarju – Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 2-4: Rekwiziti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal apparati ta' kontroll ta' iżolazzjoni skont IEC 61557-8 u għal tagħmir biex tinsab ħsara fl-iżolazzjoni skont IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Tagħmir elettriċu ghall-kejl, kontroll u użu flabotarju – Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) – Parti 2-5: Rekwiziti partikolari – Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal apparati b'superfiċċe li topera b' field bus interfaces skont IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 1: Regoli ġeneralji IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

EN 61439-1:2011 ma tagħtix prezunzjoni ta' konformità mingħajr parti ohra tal-istandard.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati – Parti 3: Bords għal distribuzzjoni mahsubin biex ikunu operati minn persuni ordinarji (DBO) IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 4: Rekwiżiti partikolari għal apparati mmuntati għal siti ta' kostruzzjoni (ASC) IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 5: Immuntar għad-distribuzzjoni ta' enerġija f'networks pubblici IEC 61439-5:2010	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Apparati ta' mmuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Parti 6: Rekwiżiti partikolari għal xafijiet u kondjuwit għal busbars (busways) IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Tagħmir protettiv residwu mhaddem b'kurrent (RCD) għal użu fid-dar u užjiet simili – Kompatibilità elettromanjetika IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Nota 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Nota 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Nota 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61547:2009 Tagħmir għal skopijiet ta' provvista ta' dwal b'mod generali – Rekwiziti ta' immunità EMC IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. – Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi – Parti 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Sistemi elettriċi ta' drajv ta' enerġija b'veloċità varjabbli – Parti 3: Rekwiziti EMC u metodi ta' t-testjar speċifici IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Rilejs li jaħdmu bil-hin għal użu industrijali u residenzjali – Parti 1: Rekwiziti u testijiet IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Accessori elettrici – Indikaturi ta' kurrent residwu għal uzu domestiku u użijiet simili (RCMs) IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikat)	13.5.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteragixxi biex jikkontrola parti (CDIs) – Parti 1: Regoli generali IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

EN 62026-1:2007 ma tagħtix preżunzjoni ta' konformită mingħajr parti oħra tal-istandard.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinteragixxi biex jikkontrola parti (CDIs) – Parti 2: Tagħmir li jinteragixxi ma' sensor li jirreagixxi malajr (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikat)	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinterażixxi biex jikkontrolla apparti (CDIs) – Parti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx – Tagħmir li jinterażixxi biex jikkontrolla apparti (CDIs) – Parti 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikat)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Sistemi ta' energija li ma tistax tkun interrotta (UPS) – Parti 2: Rekwiziti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiziti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet – Parti 11: Tagħmir ghall-kejl IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

EN 62052-11:2003 ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità jekk ma jkunx flimkien ma' parti mis-serje EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiziti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet – Parti 21: Tagħmir ghall-kontroll tat-tariffa u t-tagħbija IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

EN 62052-21:2004 ma tagħtix preżunzjoni ta' konformità jekk ma jkunx flimkien ma' parti mis-serje EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiziti partikolari – Parti 11: Mitors elettromekkanici għal energija attiva (klassijiet 0,5, 1 u 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiziti partikolari – Parti 21: Mitors statici għal energija attiva (klassijiet 1 u 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiżiti partikolari – Parti 22: Miters statiči għal enerġija attiva (klassijiet 0,2 S u 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriku (AC.) – Rekwiżiti partikolari – Parti 23: Miters statiči għal enerġija reattiva (klassijiet 2 u 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Kejl ta' elettriku bil-miter (a.c.) – Kontroll tattariffa u t-tagħbijsa – Parti 11: Rekwiżiti partikolari għal riċevituri elettronici b'sistema ta' kontroll b'timwig bejn punt u iehor IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Kejl ta' elettriku bil-miter (a.c.) – Kontroll tattariffa u t-tagħbijsa – Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal swiċċijiet ta' arloggji li jibdew jaħdmu fħin stabilit IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Tagħmir ta' wweldjar rezistenti – Parti 2: Rekwiżiti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62135-2:2007	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Sistemi ta' trasferiment statiči (STS) – Part 2: Rekwiżiti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62310-2:2006 (Modifikat)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Salvaviti differenzjali ta' tip F u tip B bi u bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili IEC 62423:2009 (Modifikat)	13.5.2016	EN 62423:2009 Nota 2.1	19.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Kejl tal-kwalità tal-qawwa fsistemi ta' provvista ta' energija – Parti 1: Strumenti li jkejlu l-kwalità tal-qawwa (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Kejl tal-kwalità tal-qawwa fsistemi ta' provvista ta' energija – Parti 2: Testijiet funzjonali u rekwiżiti fkażżejjiet ta' incertezza IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Rekwiżiti ġenerali għal tagħmir li jsib ħsarat fl-ark IEC IEC 62606:2013 (Modifikat)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' network ta' telekomunikazzjoni; Rekwiziti ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC)	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiziti teknici komuni	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 34: Kundizzjonijiet spċċiċi għal Unitajiet ta' Provvista ta' Energija (EPS) barranija għal mobilis	13.5.2016		

- (1) 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: Generalment id-data li fiha tintemm il-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabilita mill-organizzazzjonijiet Ewropej tal-istandardizzazzjoni, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li fċerti każżejjiet eċċeżżonali dan jista' jkun mod iehor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bħall-istandard li gie sostitwit. Fid-data spċċifikata, l-istandard li gie sostitwit, jiegħi milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiżiti essenzjali jew ohrajn fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

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

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar spċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data spċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal-dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tigħix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali jew oħra jn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni ghall-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 CCCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-ġdida kkwotata. Fid-data spċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-prežużjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali jew oħra jn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

**NOTA:**

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandardi 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-istandardi jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliz (is-CEN u s-CENELEC jippubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandardi jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meh tiegħi l-ohrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu ghall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi għar-Rettifiki ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss ghall-informazzjoni. Rettifika tneħhi l-iż-żbalji tal-istampar, dawk lingwistiċi jew żabalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa wahda jew iktar (bl-Ingliz, bil-Franċiż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizazzjoni Ewropea ghall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea ma timplikax li l-istandardi huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tieħu post il-listi kollha preċedenti pubblikati f'Il-Ġurnal Uffiċjali ta l-Unjoni Ewropea. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-agġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards ohra Ewropej tinsab fl-Internet fuq [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> GU C 338, 17.9.2014, p. 31.

**Komunikazzjoni mill-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/34/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relativament għal tagħmir u sistemi ta' protezzjoni mahsuba ghall-użu f'atmosferi potenzjalment espluživi**

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2016/C 293/04)

ESO <sup>(1)</sup>	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 1010-1:2004+A1:2010 Sigurtà ta' makkinarju – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni tal-istampar u ta' konverżjoni ta' karta għal użijiet diversi – Parti 1: Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sigurtà ta' makkinarju – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni tal-istampar u ta' konverżjoni ta' karta għal użijiet diversi – Parti 2: Magni tal-istampar u verniċċar inkluz makkinarju ta' qabel l-istampar	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosferi splussivi – Prevenzjoni ta' u protezzjoni minn splużjoni – Parti 1: Kunċetti bažiċi u metodoloġija	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosferi potenzjalment esplussivi – Prevenzjoni u protezzjoni kontra l-esplużjoni – Parti 2: Kunċetti bažiċi u metodoloġija fil-każ ta' thaffir ta' minjieri	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Tagħmir u komponenti maħsubin biex jintużaw f'atmosferi potenzjalment esplussivi f'minjieri taħt l-art	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Sigurtà ta' trakkijiet industrijali – Operazzjonijiet f'atmosferi potenzjalment esplussivi – Użu fejn hemm gass li jista' jaqbad, fwar, čpar u trab	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' combustjoni interna li jaħdmu b'moviment alternat – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni biex jintużaw fatmosferi potenzjalment esplussivi – Parti 1: Magni ta' grupp II li jintużaw fatmosferi fejn ikun hemm fejn hemm gass u fwar li jista' jaqbad	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' combustjoni interna li jaħdmu b'moviment alternat – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni biex jintużaw fatmosferi potenzjalment esplussivi – Parti 2: Magni ta' Grupp I li jintużaw fxogħilijiet taħt l-art li huma suxxettibbli għal taħlitiet ta' gassijiet li jistgħu jikkagħunaw splużjoni jekk jiġi fkuntatt mal-arja u/jew għal trab kombustibbli	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' combustjoni interna li jaħdmu b'moviment alternat – Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni biex jintużaw fatmosferi potenzjalment esplussivi – Parti 3: Magni ta' Grupp II li jintużaw fatmosferi fejn ikun hemm trab li jista' jaqbad	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2012 Determinazzjoni ta' limiti li jekk jinqabżu gassijiet u fwar jistgħu jisplodu	8.4.2016		
CEN	EN 1953:2013 Tagħmir li jatommizza u jisprejja għal materjali li jiżbghu – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Impjanti fejn tingħata ż-żebgha – Makkinarju li jiżbogh bl-ghadis u b'sistema elettroforetica għall-applikazzjoni ta' materjal taż-żebgha forma ta' trab organiku – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Magni ghall-provvista u/jew cirkolazzjoni ta' materjali taż-żebgha taħt pressjoni – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Makkinarju biex ihawwad materjali ta' żebgha – Rekwiżiti ta' sigurtà – Partu 1: Makkinarju biex ihawwad li jintuża fil-finitura mill-ġdid ta' vetturi	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Pompi tal-petrol – Konstruzzjoni u operat ta' żennuni awtomatiċi biex jintużaw fuq makkinarju li jagħti l-fjuwil	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemi li jindunaw b'nixxijiet ta' likwidi – Parti 1: Prinċippi ġenerali	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Atmosferi potenzjalment esplussivi – Termini u definizzjonijiet għal tagħmir u sistemi protettivi mahsubin biex jintużaw f'atmosferi potenzjalment esplussivi	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Tagħmir mhux elettriku għal atmosferi potenzjalment esplussivi – Parti 2: Protezzjoni permezz ta' enclosure "fr" li jirrestringi l-fluss	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Tagħmir mhux elettriku għal atmosferi potenzjalment esplussivi – Parti 3: Protezzjoni b'għeluq li jiflaħ għan-nar tat-tip "d"	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Apparati ghall-prevenzjoni ta' mili aktar milli suppost ta' tankiġġi statiči ta' fjuwils likwidi – Rekwiżiti u metodi ta' t-testjar/valutazzjoni – Parti 1: Apparati ghall-prevenzjoni ta' mili aktar milli suppost b'apparat li jagħlaq	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 13616:2004 Nota 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Pompi tal-petrol – Parti 1: Rekwiżiti ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u operat ta' pompi li jkejlu kemm jagħtu petrol, apparat li jagħti l-petrol u unitajiet ta' pompi li jithaddmu mill-bogħod	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Pompi tal-petrol – Parti 2: Rekwiżiti ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u operat ta' tagħmir sikur li jaqtal-fluss biex jintuża fuq pompi tal-kejl bil-miter u dispensers	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Pompi tal-petrol – Parti 3: Rekwiżiti ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u l-operat ta' valvoli li jaqtgħu l-fluss ta' fjuwil minn tank biex jevitaw nar jew splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Pompi tal-Petrol – Parti 4: Rekwiżiti ta' sigurta' ghall-kostruzzjoni u operat ta' tagħmir ta' torniketti li jintużaw ma' pompi u dispensaturi li jkejlu	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 Sistema ta' mili awtomotiv ta' LPG għal vetturi li jagħmlu xogħol kemm hafif u kemm ta' strappazz – Żennuna, rekwiżiti u dimensjonijiet tat-test	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Atmosferi potenzjalment esplussivi – Prevenzjoni u protezzjoni kontra l-esplużjoni – Determinazzjoni tal-energija minima meħtieġa għat-taqabbid ta' tahlitiet ta' trab/arja	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Krejnijiet – Krejnijiet li joperaw 'il barra mill-kosta – Parti 1: Krejnijiet għal skopijiet ġenerali li joperaw 'il barra mill-kosta	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi esplussivi ta' shab ta' trab – Parti 1: Determinazzjoni tal-pressjoni splussiva massima pmax ta' shab ta' trab	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi esplussivi ta' shab ta' trab – Parti 2: Determinazzjoni tar-rata massima tal-gholi ta' pressjoni ta' $(dp/dt)_{\text{max}}$ splużjoni ta' shab ta' trab	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi esplussivi ta' shab ta' trab – Parti 3: Determinazzjoni tal-limitu LEL l-aktar baxx ta' splużjoni ta' shab ta' trab	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi esplussivi ta' shab ta' trab – Parti 4: Determinazzjoni tal-konċentrament limitattiv ta' ossigenu LOC ta' shab ta' trab	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Sistemi biex jiissopprimu splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Tagħmir biex jirreżisti splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Sistemi protettivi ta' ftuh ghall-arja f'każ ta' splużjoni ta' trab	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krejnijiet – Wenċijiet u paranki jaħdmu bl-enerġija – Parti 1: Wenċijiet jaħdmu bl-enerġija	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krejnijiet – Wenċijiet u paranki jaħdmu bl-enerġija – Parti 2: Paranki jaħdmu bl-enerġija	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14522:2005 Determinazzjoni tat-temperatura tat-tqabbi minnhom infushom ta' ġassijiet u fwar	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art – Sistemi protettivi – Parti 1: Struttura ta' ventilazzjoni b'żewġ żbarri li tirreżisti ghall-isplużjoni	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016		
CEN	EN 14591-2:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art – Sistemi protettivi – Parti 2: Hwat li ma jagħmlux hoss ghall-ilquġi tal-ilma	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14591-4:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art – Sistemi protettivi – Parti 4: Sistemi awtomatiċi ta' tifi tan-nar għal road headers	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14677:2008 Sigurtà ta' makkinarju – Formazzjoni ta' azzar b'sistema sekondarja – Makkinarju u tagħmir għat-trattament ta' azzar likwidu	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Tagħmir u aċċessorji għal LPG – Tagħmir għal pompi awtomatiċi tal-Gass tal-Petrol magħmul Likwidu – Part 1: Pompi	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sigurtà ta' makkınarju – Rekwiziti ta' sigurtà għal magni u tagħmir ghall-produzzjoni ta' azzar b'forna li topera b'ark elettriku	8.4.2016		
CEN	EN 14756:2006 Determinazzjoni tal-limitu ta' konċentrazzjoni ta' ossigeno (LOC) għal gassijiet u fwar li jistgħu jieħdu n-nar	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Apparati ta' ftuh ghall-arja f'każ ta' splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Čineg li jittrasportaw għal użijiet f'stallazzjonijiet taħt l-art – Rekwiziti ta' sigurtà elettriċi u kontra l-ħruq	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taħt l-art -Tagħmir u sistemi protettivi mahsubin biex jintużaw farja kombustibbli	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2007 Disinn ta' fannijiet biex jintużaw f'atmosferi potenzjalment esplussivi	8.4.2016		
CEN	EN 14994:2007 Sistemi protettivi ta' ftuh ghall-arja f'każ ta' splużjoni ta' gass	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Sistemi ghall-iżolament ta' splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Determinazzjoni ta' kif akkumulazzjoni ta' trab taqbad spontanġament	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodoloġija għat-tkejjil tar-riskju ta' tagħmir u komponenti mhux elettriċi biex jintużaw f'atmosferi potenzjalment esplussivi	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodoloġija għat-tkejjil ta' sigurtà funzjonal ta' sistemi protettivi għal atmosferi potenzjalment esplussivi	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Pompi tal-petrol – Safety requirements for the construction of submersible pump assemblies	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Determinazzjoni ta' punti ta' likwid inflammabili li meta jintlaqtu ssir splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Determinazzjoni ta' pressjoni massima mahluqa minn splużjoni u r-rata massima ta' tlugħ ta' pressjoni ta' gassijiet u fwar	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Apparati ta' ftuħ għall-arja bla fjamma f'każ ta' splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Apparati li jilqgħu għall-effetti ta' splużjoni biex jiddevjawhom	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Valvoli 1 ijjippermettu d-dħul jew il-ħrug biss għall-iżolament ta' splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2010 Apparat li ma jħallix it-tixrid ta' fjammi – Rekwiziti ta' operat, metodi ta' ttestjar u limitazzjoni ta' użu (ISO 16852:2008, inkluži Cor 1:2008 u Cor 2:2009)	8.4.2016		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Atmosferi splussivi – Parti 36: Tagħmir mhux elettriku għal atmosferi potenzjalment esplussivi – Medotu bażiku u rekwiziti (ISO 80079-36:2016)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 13463-1:2009 Nota 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Atmosferi splussivi – Parti 37: Tagħmir mhux elettriku għal atmosferi esplussivi -Tip ta' protezzjoni mhux elettriku ta' sigurta' fi kostruzzjoni "c", kontroll ta' sorsi ta' tqabbid "b", immersjoni ta' likwid "k" (ISO 80079-37:2016)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Nota 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Tagħmir elettrostatiku li jisprejja miżimum fl-idejn – Rekwiziti ta' sigurtà – Parti 1: Tagħmir li jisprejja miżimum fl-idejn li jintuża fuq materjali likwidli li jiksu u li jieħdu n-nar malajr	8.4.2016	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-2:2013 Tagħmir elettrostatiku li jisprejja miżimum fl-idejn – Rekwiziti ta' sigurtà – Parti 2: Tagħmir li jisprejja miżimum fl-idejn li jintuża fuq trab tal-kisi li jiehu n-nar malajr	8.4.2016	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Tagħmir elettrostatiku li jisprejja miżimum fl-idejn – Rekwiziti ta' sigurtà – Parti 3: Tagħmir li jisprejja miżimum fl-idejn li jintuża fuq materjal tal-isprej li jiehu n-nar malajr	8.4.2016	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Apparat elettriku biex isib u jkejjel gassijiet l-ossigeno – Rekwiziti tal-operat u metodi ta' ttestjar	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Tagħmir stazzjonarju ta' applikazzjonijiet elettrostatiċi għal materjal li jintuża ma' trab tal-kisi likwidu li jaqbad malajr – Rekwiziti ta' sigurtà	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Tagħmir stazzjonarju elettrostatiku għal applikazzjonijiet elettrostatiċi għal materjali naturali jew sintetici li jistgħu jieħdu n-nar – Rekwiziti ta' sigurtà	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Tagħmir stazzjonarju ta' applikazzjonijiet elettrostatiċi għal materjali naturali jew sintetici li jistgħu jieħdu n-nar – Rekwiziti ta' sigurtà	8.4.2016	EN 50223:2010 Nota 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Apparat elettriku għas-sejbien u kej ta' gassijiet kombustibbli, gassijiet tossiċi jew ossigeno – Rekwiziti u testijiet għal apparati li jużaw softwer u/jew teknoloġija digitali	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Apparat elettriku li jintuża f'ambjenti fejn hemm trab kombustibbli – Parti 2: Metodi ta' ttestjar – Metodi għad-determinazzjoni tat-temperatura minima li fiha t-trab jieħu n-nar	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016		
Cenelec	EN 50303:2000 Tagħmir elettriku ta' Grupp I, Kategorija M1, mahsub biex jiffunzjona f'atmosferi esposti għal gass esplussiv u/jew trab tal-faham	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Kmamar ventilati li jingħarru għal fejn ikunu se jitqiegħdu b'mezz intern ta' hruġ ta' likwid u gassijiet jew mingħajru	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016		
Cenelec	EN 50495:2010 Apparati ta' sigurtà meħtieġin ghall-funzjonament fiż-żgur ta' tagħmir fir-rigward ta' riskji ta' splużjoni	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmosferi esplussivi – Parti 0: Apparat – Rekwiziti generali IEC 60079-0:2011 (Modifikat) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Nota 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Atmosferi splussivi – Parti 1: Protezzjoni tal-apparat min-nar tal-marka “d” permezz ta’ għeluq u tagħmir fkaż ta’ splużjoni IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Nota 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Atmosferi esplussivi – Parti 2: Protezzjoni ta’ apparat b’kaxxa li żżomm pressjoni tip “p” IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Nota 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 5: Protezzjoni ta’ apparat bi trab protettiv tip “q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Nota 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Atmosferi splussivi – Parti 6: Protezzjoni ta’ tagħmir permezz ta’ immersjonii likwida “o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Nota 2.1	27.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-7:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 7: Sigurtà ta' tagħmir miżjudha "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Nota 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmosferi esplussivi – Parti 11: Protezzjoni ta' tagħmir minn tagħmir ta' senjalazzjoni u kontroll intrinsikament sigur IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Atmosferi esplussivi – Parti 15: Protezzjoni ta' apparat b'tip ta' protezzjoni "n" IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 18: Protezzjoni ta' apparat b'sigurtà intrinsika "M" IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Nota 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Atmosferi esplussivi – Parti 20-1: Karatteristiċi materjali ghall-klassifikazzjoni ta' gass u fwar – Metodi ta' ttestjar u data IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Atmosferi esplussivi – Parti 25: Sistemi siguri minnhom infushom IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 26: Tagħmir bl-livell ta' protezzjoni tat-tagħmir (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Nota 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Atmosferi esplussivi – Parti 28: Protezzjoni ta' apparat u sistemi ta' trasmissjoni b'użu ta' radjazzjoni ottika IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Nota 2.1	1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Atmosferi esplussivi – Parti 29-1: Apparat li jinduna li hemm il-gass – Rekwiziti tal-operat apparat li jinduna li hemm il-gass għal gassijiet li jieħdu n-nar IEC 60079-29-1:2007 (Modifikat)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Atmosferi esplussivi – Parti 29-4: Apparat li jinduna li hemm il-gass – Rekwiziti ta' operat ta' ditektors mifuxin ma' kullimkien ta' gassijiet li jieħdu n-nar IEC 60079-29-4:2009 (Modifikat)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Atmosferi esplussivi – Parti 30-1: Tisjib ta' rezistenza elettrika permezz tas-ħana – Rekwiziti generali u ta' ttestjar IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmosferi esplussivi – Parti 31: Protezzjoni ta' apparat b'sigurtà intrinsika “t” kontra nar ikkagħunat minn trab IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Nota 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Atmosferi esplussivi – Parti 35-1: Elmi bid-dawl biex jintużaw f'minjieri fejn hemm gass esplussiv – Rekwiziti generali – Kostruzzjoni u ttestjar fir-rigward tar-riskju ta' splużjoni IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosferi splussivi – Parti 34: – Applikazzjoni ta' sistemi ta' kwalità ghall-manifattura ta' tagħmir (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

(<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: Generalment 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 fċerti każijiet eċċeżżjonali dan jista' jkun mod iehor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġidid (jew emendat) għandu l-istess għan bħall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data specifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jiegħaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.2: L-istandard il-ġidid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data specifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jiegħaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiziti essenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar specifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data specifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jiegħi milli jaġhti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiċi essenzjali fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġidid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiċi essenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni ghall-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 CCCCC:YYYY, l-emendi precedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġidha kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCCC:YYYY u l-emendi precedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġidha kkwotata. Fid-data specifikata, l-istandard li ġie sostitwit jiegħi milli jaġhti l-preżużjoni ta' konformità mar-rekwiżiċi essenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istands tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandaridazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 (<sup>1</sup>).
- L-istands jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandaridazzjoni bl-Ingliz (is-CEN u s-CENELEC jippublikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istands jiġu tradotti fil-lingwi uffiċċiali meħtieġa l-ohrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu ghall-publikazzjoni fil-Ġurnal Ufficijali.
- Ir-referenzi ghall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss ghall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistici jew żbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal veržjoni ta' lingwa wahda jew iktar (bl-Ingliz, bil-Franċiż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea ghall-istandardizzazzjoni.
- Il-publikazzjoni tar-referenzi f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea ma timplikax li l-istands huma disponibbi fil-lingwi uffiċċiali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiehu post il-listi kollha precedenti pubblikati f'Il-Ġurnal Ufficijali ta' l-Unjoni Ewropea. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards ohra Ewropej tinsab fl-Internet fuq [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

(<sup>1</sup>) GU C 338, 27.9.2014, p. 31.

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2014/33/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relativament għal liftijiet u komponenti ta' sikurezza għal-liftijiet**

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2016/C 293/05)

ESO (1)	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel pubblikazzjoni fil-ĠU	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)	(5)
CEN	EN 81-20:2014 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Lifts għall-ġarr ta' passiggieri u oggetti – Parti 20 – Lifts għal passiggieri u oggetti	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Nota 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Lifts għat-trasport ta' persuni u oggetti – Parti 21: Lifts ġodda ghall-passiggieri u għal oggetti u passiggieri f'bini eżistenti	20.4.2016		
CEN	EN 81-22:2014 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Lifts għall-ġarr ta' passiggieri u oggetti – Parti 22 – Lifts għal passiggieri u oggetti b'mogħidja mżerżqa	20.4.2016		
CEN	EN 81-28:2003 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Lifts għat-trasport ta' persuni u merkanġżja – Parti 28: Avviż ta' allarm mill-bogħod flifts għal passiggieri u lifts għal passiggieri u merkanġżja	20.4.2016		
CEN	EN 81-50:2014 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' liftijiet – Eżami u testijiet – Parti 50: Regoli ta' disinn, kalkoli, eżami u testijiet tal-komponenti tal-lift	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Nota 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-58:2003 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Eżami u testijiet – Parti 58: Test ta' rezistenza kontra n-nar tal-bibien li jagħtu għal indana	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Applikazzjonijiet partikolari għal lifts għal passiggieri u lifts għal passiggieri u merkanzija – Parti 70: Aċċessibilità għal lifts għal persuni inkluži persuni b'diżabilità	20.4.2016		
	EN 81-70:2003/A1:2004	20.4.2016	Nota 3	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Applikazzjonijiet partikolari għal lifts għal passiggieri u lifts għal passiggieri u merkanzija – Parti 71: Lifts li jirreżistu vandalizmu	20.4.2016		
CEN	EN 81-72:2015 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Applikazzjonijiet partikolari għal lifts għal passiggieri u lifts għal passiggieri u merkanzija – Parti 72: Lifts għal dawk li jrażżnu n-nirien	20.4.2016	EN 81-72:2003 Nota 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-73:2016 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Applikazzjonijiet partikolari għal lifts għal passiggieri u lifts għal passiggieri u merkanzija – Parti 73: Mġiba ta' lifts f'każ ta' ħruq	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN 81-73:2005 Nota 2.1	31.8.2018
CEN	EN 81-77:2013 Regoli ta' sigurtà ghall-kostruzzjoni u stallazzjoni ta' lifts – Applikazzjonijiet partikolari għal lifts għal passiggieri u lifts għal passiggieri u merkanzija – Parti 777: Liftijiet suġġetti għal kondizzjonijiet sismiči	20.4.2016		
CEN	EN 12016:2013 Kompatibilità elettromanjetika – Prodott standard tal-familja għal lifts, skalaturi u ċineg li jgorru passiggieri – Immunità	20.4.2016		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Hbulu tal-wajer ta' l-azzar – Sigurtà – Parti 3: Informazzjoni dwar użu u manutenzjoni	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Hbulu tal-wajer ta' l-azzar – Sigurtà – Parti 5: Hbulu minsuġin u mxebbkin ghall-lifts	20.4.2016		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	20.4.2016		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Manutenzjoni ta' lifts u skalaturi – Regoli għal struzzjonijiet ta' manutenzjoni	20.4.2016		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Terminazzjonijiet għal hbulu tal-wajer ta' l-azzar – Sigurtà – Parti 7: Sokit b'kunjard simetriku	20.4.2016		

(<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: Čeġidli 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'certi kažijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod iehor.

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-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġiżlazzjoni 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-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni.

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

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

## NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandardi 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-istandardi jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipppublikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandardi jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajin kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbi mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi ghall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, dawk lingwistici jew żabalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal veržjoni 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-istandardi huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tiehu 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

(<sup>1</sup>) GU C 338, 27.9.2014, p. 31.

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tar-Regolament (KE) Nru 765/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, Deciżjoni Nru 768/2008/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, Regolament (KE) Nru 1221/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill**

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2016/C 293/06)

ESO <sup>(1)</sup>	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel pubblikazzjoni fil-ĠU	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)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Sistemi ta' maniġment ta' kwalità – Elementi fundamentali u vokabularju (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Nota 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Sistemi ta' maniġment ta' kwalità-Rekwiżiti (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Nota 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Sistemi ta' Maniġment ambientali – Rekwiżiti u linji gwida ghall-użu (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Nota 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Sistemi tal-immniġġjar tal-ambjent – Linji gwida generali fuq implementazzjoni (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Nota 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Immniġġjar tal-ambjent – Valutazzjoni ambientali ta' siti u organizzazzjonijiet (EASO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Tikketti u dikjarazzjonijiet ambientali – Princípj generali (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Tikketti u dikjarazzjonijiet ambientali – Klejms ambientali awto-dikjarati (Tikkettar ambientali Tip II) (ISO 14021:2016)	Din hi l-ewwel pubblikazzjoni	EN ISO 14021:2001 Nota 2.1	31.10.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Tikketti u dikjarazzjonijiet ambjentali – Tikkettjar ambjentali Tip I – Prinċipji u proċeduri (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Maniġment ambjentali – Evalwazzjoni tal-operat ambjentali – Linji gwida (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Nota 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Maniġment ambjentali – Valutazzjoni ta' ciklu tal-hajja – Prinċipji u qafas (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Maniġment ambjentali – Valutazzjoni ta' ciklu tal-hajja – Rekwiżiti u linji gwida (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Immniggjar tal-ambjent – Vokabularju (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Immniggjar tal-ambjent – Komunikazzjoni ambjentali – Linji gwida u eżempji (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Gassijiet serra Parti 1: Specifikazzjoni bi gwida fil-livell organizzattiv ghall-kwantifikazzjoni u rappurtar ta' emissjonijiet u ta' tneħħija ta' gassijiet (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Gassijiet serra Parti 1: Specifikazzjoni bi gwida fil-livell tal-proġetti ghall-kwantifikazzjoni, il-monitoraġġ u r-rappurtar ta' tnaqqis ta' emissjonijiet ta' gassijiet serra jew tneħħija mtejba (ISO 14064-2:2006).	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Specifikazzjoni bi gwida ghall-validazzjoni u l-verifika tal-affermazzjonijiet tal-gassijiet serra (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Gassijiet serra – Rekwiziti ghall-validazzjoni ta' gass serra u korpi ta' verifika biex jintużaw fakkreditazzjoni jew forom ohra ta' rikonoxxiament (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Nota 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Laboratorji medici – Rekwiziti partikolari għal kwalità u kompetenza (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Nota 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Medicina tal-laboratorju – Rekwiziti għal laboratorji għall-kejġi ta' referenzi (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Valutazzjoni ta' konformità – Vokabularju u principji ġenerali (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Valutazzjoni ta' konformità – Rekwiziti ġenerali għal korpi ta' akkreditazzjoni li jikkreditaw korpi li jivvalutaw konformità (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Assessjar ta' konformità – Rekwiziti għat-thad-dim ta' diversi tipi ta' korpi li jagħmlu spezzjonijiet (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Nota 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Valutazzjoni ta' konformità – Rekwiziti għal korpi li jipprovd u verifika u certifikazzjoni ta' sistemi ta' maniġment – Parti 1: Rekwiziti (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Nota 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Assessjar ta' konformità – Rekwiziti ġenerali għal korpi li johorgu certifikati lil persuni (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Nota 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Rekwiziti ġenerali għall-kompetenza ta' laboratorji għall-itteşjar u l-kalibrar (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Valutazzjoni ta' konformità – Rekwiżiti ġenerali għall-valutazzjoni minn pari ta' korpi ta' valutazzjoni u ta' korpi ta' akkreditazzjoni ta' konformità (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Rekwiżiti ġenerali għall-ittestjar tal-profiċjenza (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Valutazzjoni ta' konformità – Dikjarazzjoni ta' konformità mill-fornitur – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali (ISO/IEC 17050-1:2004, verżjoni korretta 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Nota 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Valutazzjoni ta' konformità – Dikjarazzjoni ta' konformità tal-fornitur – Parti 2: Dokumentazzjoni li ssostni d-dikjarazzjoni (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Assessjar ta' konformità – Rekwiżiti għal korpi li jiċċertifikaw prodotti, proċessi u servizzi (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Nota 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Valutazzjoni ta' konformità – Elementi fundamentali ta' certifikazzjoni ta' prodotti u linji gwida għal skemi ta' certifikazzjoni tal-prodotti (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Linji gwida għall-auditjar ta' sistemi ta' maniġġment (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Nota 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2006 Ittestjar tal-posijiet fejn tingħata l-kura (POCT) – Rekwiżiti għal kwalità u kompetenza (ISO 22870:2006)	5.10.2011		

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

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel.+32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel.+32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, tel.+33 492944200; faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Generalment 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 fċerti kažijiet eċċeżxjonali dan jista' jkun mod iehor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bħall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data spċifikata, 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 spċifikata, 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 spċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data spċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parżjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal dawk il-prodotti jew dawk is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tigħix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni ghall-prodotti jew is-servizzi li xorta jaqgħu fil-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parżjalment), iżda li ma jaqghux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

Nota 3: Fkaż ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCCC:YYYY, l-emendi precedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġidha kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit jikkonsisti f'EN CCCCC:YYYY u l-emendi precedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġidha kkwotata. Fid-data spċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżużjoni 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 Ufficijali 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-Ingliz (is-CEN u s-CENELEC jippubblikaw ukoll bil-Franciż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċċiali meh tiegħi l-ohrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu ghall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Ufficijali.
- Ir-referenzi ghall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss ghall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iż-żbalji tal-istampar, dawk lingwistici jew żbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal veržjoni ta' lingwa wahda jew iktar (bl-Ingliz, bil-Franciż u/jew bil-Germaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea ghall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea ma timplikax li l-istandards huma disponibbi fil-lingwi uffiċċiali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista tieħu post il-listi kollha precedenti pubblikati f'Il-Ġurnal Ufficijali ta' l-Unjoni Ewropea. Il-Kummissjoni Ewropea tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati u standards ohra Ewropej tinsab fl-Internet fuq [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

(<sup>1</sup>) GU C 338, 27.9.2014, p. 31.



ISSN 1977-0987 (edizzjoni elettronika)  
ISSN 1725-5198 (edizzjoni stampata)



**L-Ufficċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea**  
2985 Il-Lussemburgu  
IL-LUSSEMBURGU

