

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 relattivament għal tagħmir u sistemi ta' protezzjoni maħsuba għall-użu f'atmosfera potenzjalment esplużivi

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2016/C 293/04)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	L-ewwel publikazzjoni fil-ĠU	Referenza tal-istandard li għe sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità tal-istandard li għe 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' konverzjoni 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' konverzjoni ta' karta għal użijiet diversi – Parti 2: Magni tal-istampar u verniċjar inkluż makkinarju ta' qabel l-istampar	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosfera splussivi – Prevenzjoni ta' u protezzjoni minn splużjoni – Parti 1: Kuncetti bażiċi u metodoloġija	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosfera potenzjalment esplussivi – Prevenzjoni u protezzjoni kontra l-esplużjoni – Parti 2: Kuncetti bażiċi u metodoloġija fil-każ ta' thaffir ta' minjieri	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Tagħmir u komponenti maħsubin biex jintużaw f'atmosfera 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'atmosfera potenzjalment esplussivi – Użu fejn hemm gass li jista' jaqbad, fwar, ċpar u trab	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' kombustjoni interna li jahdmu 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' kombustjoni interna li jahdmu 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 f'xogħlijiet taht l-art li huma suxxettibbli għal tahlitiet ta' gassijiet li jistgħu jikkaġunaw splużjoni jekk jiġu f'kuntatt mal-arja u/jew għal trab kombustibbli	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' kombustjoni interna li jahdmu 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 jinqabzu gassijiet u fwar jistgħu jisplodu	8.4.2016		
CEN	EN 1953:2013 Tagħmir li jatomizza u jisprejja għal materjali li jiżbghu – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Impjanti fejn tingħata ż-żebgħa – Makkinarju li jiżbogh bl-għadis u b'sistema elettroforetika għall-applikazzjoni ta' materjal taż-żebgħa forma ta' trab organiku – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Magni għall-provvista u/jew ċirkolazzjoni ta' materjali taż-żebgħa taht pressjoni – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Makkinarju biex ihawwad materjali ta' żebgħa – Rekwiżiti ta' sigurtà – Part 1: Makkinarju biex ihawwad li jintuża fil-finitura mill-ġdid ta' vetturi	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Pompi tal-petrol – Kostruzzjoni 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: Prinsipji ġenerali	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Atmosfera potenzjalment espussivi – Termini u definizzjonijiet għal tagħmir u sistemi protettivi maħsubin biex jintużaw f'atmosfera potenzjalment espussivi	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Tagħmir mhux elettriku għal atmosfera potenzjalment espussivi – Parti 2: Protezzjoni permezz ta' enclosure "fr" li jirrestringi l-fluss	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Tagħmir mhux elettriku għal atmosfera potenzjalment espussivi – Parti 3: Protezzjoni b'għeluq li jiflah għan-nar tat-tip "d"	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Apparati għall-prevenzjoni ta' mili aktar milli suppost ta' tankijiet statiči ta' fjuwils likwidi – Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar/valutazzjoni – Parti 1: Apparati għall-prevenzjoni ta' mili aktar milli suppost b'apparat li jagħlaq	Din hi l-ewwel publikazzjoni	EN 13616:2004 Nota 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Pompi tal-petrol – Parti 1: Rekwiżiti ta' sigurtà għall-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 għall-kostruzzjoni u operat ta' tagħmir sikur li jaqta l-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 għall-kostruzzjoni u l-operat ta' valvoli li jaqgħu 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' sigurtà għall-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' strapazz – Żennuna, rekwiżiti u dimensjonijiet tat-test	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Atmosfera potenzjalment esplussivi – Prevenzjoni u protezzjoni kontra l-esplużjoni – Determinazzjoni tal-enerġija minima meħtieġa għat-tqabbid 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 p_{max} 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-ġholi ta' pressjoni ta' $(dp/dt)_{max}$ 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-koncentrament limitattiv ta' ossiġenu LOC ta' shab ta' trab	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Sistemi biex jissopprimu splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Tagħmir biex jirreżisti splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Sistemi protettivi ta' ftuh għall-arja f'każ ta' splużjoni ta' trab	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krejnijiet – Wencġijiet u paranki jahdmu bl-enerġija – Parti 1: Wencġijiet jahdmu bl-enerġija	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krejnijiet – Wencġijiet u paranki jahdmu bl-enerġija – Parti 2: Paranki jahdmu bl-enerġija	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14522:2005 Determinazzjoni tat-temperatura tat-tqabbid 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 zbarri li tirreżisti għall-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 jaghmlux hoss għall-ilqugh 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' makkinarju – Rekwiżiti ta' sigurtà għal magni u tagħmir għall-produzzjoni ta' azzar b'forna li topera b'ark elettriku	8.4.2016		
CEN	EN 14756:2006 Determinazzjoni tal-limitu ta' konċentrazzjoni ta' ossiġenu (LOC) għal gassijiet u fwar li jstgħu jiehdu n-nar	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Apparati ta' ftuh għall-arja f'każ ta' splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Ĉineg li jittrasportaw għal użijiet f'stallazzjonijiet taht l-art – Rekwiżiti ta' sigurtà elettrici u kontra l-ħruq	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art -Tagħmir u sistemi protettivi maħsubin biex jintużaw f'arja kombustibbli	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2007 Disinn ta' fannijiet biex jintużaw fatmosferi potenzjalment esplussivi	8.4.2016		
CEN	EN 14994:2007 Sistemi protettivi ta' ftuh għall-arja f'każ ta' splużjoni ta' gass	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Sistemi għall-izolament ta' splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Determinazzjoni ta' kif akkumulazzjoni ta' trab taqbad spontanjament	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodoloġija għat-tkejjil tar-riskju ta' tagħmir u komponenti mhux elettrici biex jintużaw f'atmosferi potenzjalment esplussivi	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodoloġija għat-tkejjil ta' sigurtà funzjonali 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' likwidi inflammabbli li meta jintlaqtu ssir splużjoni	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Determinazzjoni ta' pressjoni massima mahluqa minn splużjoni u r-rata massima ta' tluġh ta' pressjoni ta' gassijiet u fwar	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Apparati ta' ftuh 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 l ijjippermettu d-dhul jew il-hruġ biss għall-izolament ta' splużjonijiet	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2010 Apparat li ma jhallix it-tixrid ta' fjammi – Rekwiżiti ta' operat, metodi ta' ttestjar u limitazzjoni ta' użu (ISO 16852:2008, inklużi Cor 1:2008 u Cor 2:2009)	8.4.2016		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Atmosfera splussivi – Parti 36: Tagħmir mhux elettriku għal atmosfera potenzjalment esplussivi – Medotu bażiku u rekwiżiti (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 Atmosfera splussivi – Parti 37: Tagħmir mhux elettriku għal atmosfera esplussivi -Tip ta' protezzjoni mhux elettriku ta' sigurtà' fi kostruzzjoni "c", kontroll ta' sorsi ta' tqabbid "b", immersjoni ta' likwidi "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 jispredja miżmum fl-idejn – Rekwiżiti ta' sigurtà – Parti 1: Tagħmir li jispredja miżmum fl-idejn li jintuża fuq materjali likwidi 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 jispredja miżmum fl-idejn – Rekwiżiti ta' sigurtà – Parti 2: Tagħmir li jispredja miżmum 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 jispredja miżmum fl-idejn – Rekwiżiti ta' sigurtà – Parti 3: Tagħmir li jispredja miżmum 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 jkejje gassijiet l-ossigenu – Rekwiżiti tal-operat u metodi ta' ttestjar	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Tagħmir stazzjonarju ta' applikazzjonijiet elettrostatiki għal materjal li jintuża ma' trab tal-kisi likwidu li jaqbad malajr– Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Tagħmir stazzjonarju elettrostatiku għal applikazzjonijiet li jintużaw ma' trab tal-kisi li jaqbad malajr – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Nota 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Tagħmir stazzjonarju ta' applikazzjonijiet elettrostatiki għal materjali naturali jew sintetiċi li jistgħu jieħdu n-nar – Rekwiżiti ta' sigurtà	8.4.2016	EN 50223:2010 Nota 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Apparat elettriku għas-sejbien u kejl ta' gassijiet kombustibbli, gassijiet tossiċi jew ossigenu – Rekwiżiti u testijiet għal apparati li jużaw softwer u/jew teknoloġija diġitali	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 jiehu 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, maħsub biex jiffunzjona fatmosferi esposti għal gass esplussiv u/jew trab tal-faħam	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Kmmar ventilati li jingarru għal fejn ikunu se jitqiegħdu b'mezz intern ta' hruġ ta' likwidi u gassijiet jew mingħajru	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016		
Cenelec	EN 50495:2010 Apparati ta' sigurtà meħtiġin għall-funzjonament fiż-żgur ta' tagħmir fir-rigward ta' riskji ta' splużjoni	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmosferi esplussivi – Parti 0: Apparat – Rekwiżiti ġenerali 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 f'każ 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 Atmosfera esplussivi – Parti 7: Sigurtà ta' tagħmir miżjuda "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Nota 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmosfera 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 Atmosfera esplussivi – Parti 15: Protezzjoni ta' apparat b'tip ta' protezzjoni "n" IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmosfera 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 Atmosfera esplussivi – Parti 20-1: Karatteristiċi materjali għall-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 Atmosfera 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 Atmosfera 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 Atmosfera 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 Atmosfera esplussivi – Parti 29-1: Apparat li jinduna li hemm il-gass – Rekwiżiti tal-operat apparat li jinduna li hemm il-gass għal gassijiet li jiehdu n-nar IEC 60079-29-1:2007 (Modifikat)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Atmosfera esplussivi – Parti 29-4: Apparat li jinduna li hemm il-gass – Rekwiżiti ta' operat ta' ditektors mifuxin ma' kullimkien ta' gassijiet li jiehdu n-nar IEC 60079-29-4:2009 (Modifikat)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Atmosfera esplussivi – Parti 30-1: Tisjib ta' rezistenza elettrika permezz tas-shana – Rekwiżiti ġenerali u ta' ttestjar IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmosfera esplussivi – Parti 31: Protezzjoni ta' apparat b'sigurtà intrinsika "t" kontra nar ikka-ġunat 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 Atmosfera esplussivi – Parti 35-1: Elmi bid-dawl biex jintużaw f'minjieri fejn hemm gass esplussiv – Rekwiżiti ġenerali – 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 Atmosfera esplussivi – Parti 34: – Applikazzjoni ta' sistemi ta' kwalità għall-manifattura ta' tagħmir (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

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

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bhall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-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 għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni għal daww il-prodotti jew daww is-servizzi li jaqgħu fl-ambitu tal-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti essenzjali jew oħrajn fil-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni għall-prodotti jew is-servizzi li xorta jaqgħu fil-ambitu tal-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fl-ambitu tal-istandard il-ġdid.

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

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà tal-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni jew mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni, li l-lista tagħhom hija ppubblikata f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* skont l-Artikolu 27 tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 ⁽¹⁾.
- L-istandards jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej tal-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-CENELEC jipubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards jiġu tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-korpi nazzjonali tal-istandardizzazzjoni. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Ir-referenzi għall-Corrigenda ".../AC:YYYY" jiġu ppubblikati biss għall-informazzjoni. Corrigendum inehhi l-iżbalji tal-istampar, daww lingwistiċi jew żbalji simili mit-test ta' standard u jista' jkun jirreferi għal verżjoni ta' lingwa waħda jew iktar (bl-Ingliż, bil-Franċiż u/jew bil-Ġermaniż) ta' standard kif adottat minn xi organizzazzjoni Ewropea għall-istandardizzazzjoni.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi uffiċjali kollha tal-Unjoni Ewropea.
- Din il-lista 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

⁽¹⁾ ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.