

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2008/57/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-interoperabilità tas-sistema ferrovjarja fil-Komunità

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

(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)

(2017/C 435/04)

ESO ⁽¹⁾	Ir-referenza u t-titlu tal-istandard (u d-dokument ta' referenza)	Referenza tal-istandard li gie sostitwit	Data tal-waqfa tal- presunzjoni tal- konformità tal-istandard li gie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Acoustics – Kejl ta' hsejjes magħmulin f'vetturi mibnijin haġa wahda ma' binarji li jaqbd u ma' linji tal-ferrovija (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Boxxla fit-toqba ta' buttun ta' rota fejn jidhol il-fus – Berings li jirrolljaw		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Boxxla fit-toqba ta' buttun ta' rota fejn jidhol il-fus – Griż li jillubrika		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Boxxla fit-toqba ta' buttun ta' rota fejn jidhol il-fus – Ittestjar ta' kif jahdmu		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Rekwiżiti strutturali għal korpi ta' vetturi ta' ferroviji – Parti 1: Lokomotivi u vaguni tal-passiġġieri li ma jkunux qed jintużaw (u metodi alternattivi għal vaguni tal-merkanzija)	EN 12663-1:2010 Nota 2.1	8.7.2016
CEN	EN 12663-2:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Rekwiżiti strutturali għal korpi ta' vetturi ta' ferroviji – Parti 2: Vaguni tal-merkanzija		
CEN	EN 12665:2011 Dwal u tidwil – Termini bażiċi u kriterji għall-ispeċifikazzjoni tar-rekwiżiti tad-dwal.		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Roti allinjati u karrijiet ippernjati biex ferrovija ddrur mal-kurvi – Fusien li joperaw bla enerġija elettrika – Gwida għad-disinn guide	EN 13103:2009 +A1:2010 Nota 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Roti allinjati u karrijiet ippernjati biex ferrovija ddrur mal-kurvi – Fusien li joperaw bla enerġija elettrika – Gwida għad-disinn	EN 13104:2009 +A1:2010 Nota 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13129:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Stallazzjoni ta' arja kondizzjonata għal vaguni prinċipali – Parametri ta' kumdità u testijiet għat-tip		
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Travi tal-injam għas-sodda li l-ferroviji jgħaddu minn fuqha u għal fejn linji jaqsmu lil xulxin		
CEN	EN 13230-1:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Travi tal-konkrit għas-sodda li l-ferroviji jgħaddu minn fuqha u għal fejn linji jaqsmu lil xulxin – Parti 1: Rekwiziti ġenerali	EN 13230-1:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13230-2:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Travi tal-konkrit għas-sodda li l-ferroviji jgħaddu minn fuqha u għal fejn linji jaqsmu lil xulxin – Parti 2: Travi tal-konkrit imsahhin b'vireg tal-azzar u fi blokka wahda għas-sodda li l-ferroviji jgħaddu minn	EN 13230-2:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13230-3:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Travi tal-konkrit għas-sodda li l-ferroviji jgħaddu minn fuqha u għal fejn linji jaqsmu lil xulxin – Parti 3: Travi tal-konkrit rinfurzati u fi blokki ta' tnejn għas-sodda li l-ferroviji jgħaddu minn fuqha	EN 13230-3:2009 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13230-4:2009 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Travi tal-konkrit għas-sodda li l-ferroviji jgħaddu minn fuqha u għal fejn linji jaqsmu lil xulxin – Parti 4: Travi tal-konkrit imsahhin b'vireg tal-azzar għas-sodda li l-ferroviji jgħaddu minn fuqha u għal fejn linji jaqsmu lil xulxin		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linji tal-ferrovija – Swiċis u postijiet fejn il-linji jaqsmu lil xulxin – Parti 2: Rekwiziti għal disin geometriku		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linji tal-ferrovija – Swiċis u postijiet fejn il-linji jaqsmu lil xulxin – Parti 3: Rekwiziti għal interazzjoni bejn roti u linji		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linji tal-ferrovija – Swiċis u postijiet fejn il-linji jaqsmu lil xulxin – Parti 4: Attwazzjoni, illokkjar u tisjib		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linji tal-ferrovija – Swiċis u postijiet fejn il-linji jaqsmu lil xulxin – Parti 5: Swiċis		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linji tal-ferrovija – Swiċis u postijiet fejn il-linji jaqsmu lil xulxin – Parti 6: Linji tal-ferrovija – Postijiet fissi komuni u akuti fejn il-linji jaqsmu lil xulxin		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linji tal-ferrovija – Swiċis u postijiet fejn il-linji jaqsmu lil xulxin – Parti 7: Postijiet b'partijiet mobbli fejn il-linji jaqsmu lil xulxin		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Swiċis u postijiet fejn il-linji jaqsmu lil xulxin – Parti 8: Tagħmir li jespandi		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Swiċis u postijiet fejn il-linji jaqsmu lil xulxin – Parti 9: Tqassim		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Roti allinjati u karrijiet ippernjati biex ferrovija ddrur mal-kurvi – Roti allinjati – Rekwiżiti għall-prodotti		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Roti allinjati u karrijiet ippernjati biex ferrovija ddrur mal-kurvi – Fusien – Rekwiżiti tal-prodott		
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Roti allinjati u karrijiet ippernjati biex ferrovija ddrur mal-kurvi – Roti – Rekwiżit għall-prodott		
CEN	EN 13272:2012 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Dawl elettriku għal vaguni u magni f'sistemi ta' trasport pubbliku		
CEN	EN 13481-2:2012+A1:2017 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Rekwiżiti ta' operat għal sistemi ta' rbit – Parti 2: Sistemi ta' rbit għal travi tal-konkrit għas-sodda li l-ferroviji jghaddu minn fuqha	EN 13481-2:2012 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13481-3:2012 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Rekwiżiti ta' operat għal sistemi ta' rbit – Parti 3: Sistemi ta' rbit għal travi tal-injam għas-sodda li l-ferroviji jghaddu minn fuqha		
CEN	EN 13481-5:2012+A1:2017 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Rekwiżiti ta' operat għal sistemi ta' rbit – Parti 5: Sistemi ta' rbit għal bażijiet ta' linji tal-ferrovija mwahhlin ma' ċangaturi tal-konkrit bil-linji fil-wiċċ jew bil-linji mdahhlin f'kanal	EN 13481-5:2012 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13481-7:2012 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Rekwiżiti ta' operat għal sistemi ta' rbit – Parti 7: Sistemi speċjali ta' rbit għal swiċis u ikkrossjar u kontroll tal-linji		
CEN	EN 13674-1:2011+A1:2017 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Binarju – Parti 1: Binarji tal-ferrovija tat-tip Vignole 46 kg/m u oghla	EN 13674-1:2011 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Binarju – Parti 2: Binarji li jibdlu u jaqsmu lil xulxin flimkien ma' binarji tal-ferrovija Vignole 46 kg/m u oghla		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Binarju – Parti 3: Binarji li jiggwidaw ir-roti		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Simboli grafiċi biex jintużaw fuq tikketti ta' apparati mediċi		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13749:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Roti allinjati u karrijiet ipprenjati biex ferrovija dđur mal-kurvi – Metodu kif ikunu speċifikati r-rekwiziti strutturali tal-karrijiet ipprenjati		
CEN	EN 13803-1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Paramateri għad-disinn ta' allinjament tal-linji -Qisien tal-linji 1 435 mm u usa' – Parti 1: Medda ta' linja ta' ferrovija li la tagħqad ma' u lanqas taqşam xi linja ohra		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Paramateri għad-disinn ta' allinjament tal-linji – Qisien tal-linji 1 435 mm u usa' – Parti 2: Swiċis u tislub ta' linji u sitwazzjonijiet ta' disinn ta' allinjamenti simili li jkollhom bidliet għal għarrieda fil-kurvaturi		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Kwalità tal-ġometrija tal-linji – Parti 5: Livelli ġometriċi tal-kwalità		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Roti allinjati u karrijiet ipprenjati biex ferrovija dđur mal-kurvi – Roti tat-tip monobloc – Proċedura għal approvazzjoni teknika – Parti 1: Roti tal-azzar mikwi u rroljati	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Nota 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2017 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Makkinarju għall-kostruzzjoni u manutenzjoni konnessi ma' ferroviji – Parti 1: Rekwiziti tekniċi għal thaddim	EN 14033-1:2011 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Aerodinamika – Parti 4: Rekwiziti u proċeduri ta' ttestjar għal aerodinamika fuq linji tal-ferrovija miftuħin		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Aerodinamika – Parti 5: Rekwiziti u proċeduri ta' ttestjar għal aerodinamika ġo mini		
CEN	EN 14067-6:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Aerodinamika – Parti 6: Rekwiziti u proċeduri għall-ittestjar biex ikejlu l-qawwa tar-riħ mill-ġenb għaż-żaq		
CEN	EN 14198:2016 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Ibbrejkjar – Rekwiziti għas-sistema ta' bbrejkjar ta' ferroviji miġbuda minn lokomotivi		
CEN	EN 14531-1:2015 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Metodi għall-kalkolu ta' distanzi li tulhom il-ferrovija tieqaf u distanzi li tulhom il-ferrovija tnaqqas il-veloċità, u bbrejkjar biex il-ferrovija tieqaf għalkollox – Parti 1: Algoritmi ġenerali li jutilizzaw kalkolu ta' valur ibbażat fuq il-medja għal settijiet ta' ferroviji jew vetturi wahedhom	EN 14531-6:2009 Nota 2.1	8.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14531-2:2015 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Metodi għall-kalkolu ta' distanzi li tulhom il-ferrovija tiegħa, distanzi li tulhom il-ferrovija tnaqqas il-velocità, u bbrekjar biex il-ferrovija tiegħa għal kollox – Parti 2: Kalkolu pass pass għal settijiet ta' ferroviji jew vetturi wahedhom	EN 14531-6:2009 Nota 2.1	8.7.2016
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linji ta' ferrovija – Rekwiżiti ta' sigurtà għal magni li jistgħu jingarru u trolis għall-kostruzzjoni u manutenzjoni		
CEN	EN 14535-2:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Diski tal-brejkijiet għal vaguni tal-ferrovija qiegħda – Parti 2: Diski tal-brejkijiet immuntati mar-rota – Rekwiżiti ta' dimensjonijiet u kwalità		
CEN	EN 14535-3:2015 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Diski tal-brejkijiet għal vaguni tal-ferrovija wieqfa – Parti 3: Diski tal-brejkijiet, operat tad-diski u klassifikazzjoni ta' frizzjoni		
CEN	EN 14587-2:2009 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Iwweldjar elettroniku tal-linji – Parti 2: Linji godda ta' grad R220, R260, R260Mn u R350HT iwweldjati b'magni mobbli fuq il-post iżda mhux f'impjant fiss		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Viti dritti u angolati fit-tarf għal pajpijiet tal-brejk u għall-pajp tal-riserva principali		
CEN	EN 14752:2015 Sistemi ta' dhul mill-ġenb min-naha tal-pjattaforma għal magni u apparati tal-ferrovija li ma jkunux qed jintużaw		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Stallazzjoni ta' arja kondizzjonata għal vaguni ta' sewqan – Parti 1: Parametri ta' kumdità		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Stallazzjoni ta' arja kondizzjonata għal vaguni ta' sewqan – Parti 2: Testijiet għat-tip		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Griż lubrikanti għall-boxxla fit-toqba ta' buttun ta' rota fejn jidhol il-fus – Parti 1: Metodu għall-ittestjar ta' kapacità li jllubrika		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Griż lubrikanti għall-boxxla fit-toqba ta' buttun ta' rota fejn jidhol il-fus – Parti 2: Metodu għall-ittestjar tal-istabilità mekkanika biex tkopri velocità ta' vetturi sa 200 km/h		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ganċ tas-salvataġġ – Rekwiżiti għall-operat, ġometrija speċifika għall-interface u metodi ta' ttestjar		
CEN	EN 15153-1:2013+A1:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Apparati li jidhru minn barra u li jagħtu sinjal ta' twissija li jinstema' għal ferroviji – Parti 1: Bozoz ta' quddiem, li jimmarkaw siti speċifiċi u ta' wara	EN 15153-1:2013 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 15153-2:2013 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Apparati li jidhru minn barra u li jagħtu sinjal ta' twissija li jinstema' għal ferroviji – Parti 2: Hornijiet għat-twissija		
CEN	EN 15220:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Indikaturi tal-brejkijiet	EN 15220-1:2008 +A1:2011 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Rekwiżiti għall-kejl ta' rezistenza f'każ ta' kraxx tal-bodi ta' vetturi ta' ferroviji		
CEN	EN 15273-2:2013+A1:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Tagħmir li jkejjejl – Parti 2: Tagħmir li jkejjejl vaguni li mhumiex fis-servizz	EN 15273-2:2013 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 15273-3:2013+A1:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Tagħmir li jkejjejl – Parti 3: Tagħmir li jkejjejl ostakli	EN 15273-3:2013 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Ibjes protettivi – Propjetajiet elettrostatici – Parti 5: Rekwiżiti għall-operat materjali u disinn		
CEN	EN 15313:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Rekwiżiti għal operazzjoni ta' roti allinjati waqt ix-xogħol – Manutenzjoni ta' roti allinjati waqt ix-xogħol u meta ma jkunux mal-vettura	EN 15313:2010 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Użu tal-brejk – Valvs distributtivi u apparati li jiżolaw id-distributtur		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Immanigġjar tat-Thakkik tar-Roti mal-Linji – Lubrikazzjoni tal-Flanġis		
CEN	EN 15437-1:2009 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Kontroll tal-boxxla fit-toqba ta' buttun ta' rota fejn jidhol il-fus – Parti 1: Tagħmir għal mal-ġenb tal-linji u l-boxxla fit-toqba tal-buttun tar-rota fejn jidhol il-fus ta' vaguni li mhumiex jintuzaw		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15437-2:2012 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Iċċekkjar tal-kondizzjoni ta' boxxla fit-toqba ta' butتون ta' rota fejn jidhol il-fus – Rekwiżiti ta' interazzjoni u disinn – Parti 2: Operat u rekwiżiti għad-disinn ta' sistemi abbord il-ferrovija għall-monitoraġġ tat-temperatura		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Emissjonijiet ta' hsejjes – Karatterizzazzjoni tal-propjetajiet dinamiċi ta' sezzjonijiet tal-linji bil-kejl tal-hsejjes waqt l-użu		
CEN	EN 15528:2015 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kategoriji ta' linji għall-immaniġġjar tal-interazzjoni bejn il-limiti tat-tagħbija ta' vetturi u l-infrastruttura	EN 15528:2008 +A1:2012 Nota 2.1	8.7.2016
CEN	EN 15551:2017 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Vaguni tal-ferrovija lesti biex jintużaw – Molol mewwieta	EN 15551:2009 +A1:2010 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 15566:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Vaguni tal-ferrovija – Gerijiet tal-ġbid u viti għall-akkuppjar	EN 15566:2009 +A1:2010 Nota 2.1	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 15594:2009 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Tiswija ta' linji b'iwweldjar b'ark elettriku		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ibbrekjar – Protezzjoni kontra ż-żerziq tar-roti		
CEN	EN 15610:2009 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Emissjonijiet ta' hsejjes – Kejl tal-hruxija tal-wiċċ tal-linji relatat mal-generazzjoni tal-hsejjes		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ibbrekjar – Valvs li joperaw bl-arja biex iwaqqfu l-ferrovija	EN 15611:2008 Nota 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ibbrekjar – Valv li jaċċelera l-pajp tal-brejks	EN 15612:2008 Nota 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ibbrekjar – Apparati li meta t-tagħbija ta' vettura timtela kollha jaġġustaw il-forza ta' bbrekjar mehtieġa	EN 15624:2008 Nota 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ibbrekjar – Apparati awtomatiċi li jhossu l-piżijiet varji tat-tagħbija	EN 15625:2008 Nota 2.1	30.4.2011

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15663:2009 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Definizzjoni ta' mases ta' referenza ta' vetturi		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ittestjar għal aċċettazzjoni ta' karatteristiċi ta' kif jimxu vetturi ta' ferrovija li għandhom sistema li tikkompensa għad-differenza ta' elevazzjoni tal-linji u/jew vetturi maħsubin biex joperaw b'differenza ta' elevazzjoni akbar minn dik imsemmija f'EN 14363:2005, Anness G		
CEN	EN 15687:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ittestjar għall-aċċettazzjoni ta' karatteristiċi ta' kif jimxu vetturi tal-merkanzija li l-piż tat-tagħbija fuq il-fus meta l-vettura tkun wieqfa jkun 'il fuq, minn 225 kN u sa 250 kN		
CEN	EN 15723:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Apparati li jagħlqu u jillockjaw għal apparati li jipproteġu t-tagħbija minn influwenzi ambjentali – Rekwiżiti għal servizz fuq tul ta' żmien, thaddim, indikazzjoni, manutenzjoni, riċiklaġġ		
CEN	EN 15734-1:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Sistemi ta' ibbrejkjar ta' ferroviji ta' velocita' għolja – Parti 1: Rekwiżiti u definizzjonijiet		
CEN	EN 15734-2:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Sistemi ta' ibbrejkjar ta' ferroviji ta' velocita' għolja – Parti 2: Metodi ta' ttestjar		
CEN	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Magni li jimxu fuq linji fit-triq u tagħmir assoċjat – Parti 1: Rekwiżiti tekniċi biex jithaddmu u joperaw	EN 15746-1:2010 Nota 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Linja – Magni li jimxu fuq linji fit-triq u tagħmir assoċjat – Parti 2: Rekwiżiti ġenerali ta' sigurtà	EN 15746-2:2010 Nota 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ibbrekjar – Ittestjar statiku ta' brejkijiet		
CEN	EN 15807:2011 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Pneumatic half couplings		
CEN	EN 15827:2011 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Rekwiżiti għal karrijiet ippennjati u għal roti u linji tal-ferrovija		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15839:2012 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ittestjar għal aċċettazzjoni ta' karatteristiċi ta' kif jimxu vetturi ta' ferrovija – Vaguni għall-garr – Ittestjar ta' sigurtà ta' mixi meta jkunu taħt l-influenza ta' forzi kompressivi longitudinali		

Id-data tat-tnehhija, mill-ĠU, tar-referenza ta' dan l-istandard armonizzat li ma għadux jintuza: 31.1.2018. Din it-tnehhija hija minhabba l-fatt li l-istandard inkwistjoni ġie rtirat mill-ESO rilevanti u ma għadux aktar standard Ewropew adottat fis-sens tal-Artikolu 2(1), punt c) tar-Regolament (UE) Nru 1025/2012 (ĠU L 316, 14.11.2012).

CEN	EN 15877-1:2012 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Sinjali fuq vetturi ta' ferroviji – Parti 1: Vaguni tal-merkanzija		
CEN	EN 15877-2:2013 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Sinjali fuq vetturi ta' ferroviji – Parti 2: Sinjali fuq barra fuq kowċis, unitajiet immexxija mill-enerġija, lokomotivi u makkinarju li jimxi fuq linji		
CEN	EN 15892:2011 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Emissjonijiet ta' hsejjes – Kejl tal-hoss fil-gabini tas-sewwieq		
CEN	EN 16019:2014 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ganċ awtomatiku li jorbot il-vaguni ma' xulxin – Rekwiżiti għall-operat, ġometrija li tghaqqad parti ma' ohra b'mod speċifiku, u metodu ta' ttestjar.		
CEN	EN 16116-1:2013 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Rekwiżiti ta' disinn għal turgien, poġġamani u aċċess ta' nies assoċjati max-xogħol – Parti 1: għall-passiġġieri, vannijiet u lokomotivi għall-valiġġi.		
CEN	EN 16116-2:2013 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Rekwiżiti ta' disinn għal turgien, poġġamani u aċċess ta' nies assoċjati max-xogħol – Parti 2: Vaguni tal-merkanzija		
CEN	EN 16185-1:2014 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Sistemi ta' użu ta' brejkijiet ta' ferroviji li jkollhom aktar minn unità waħda – Parti 1: Rekwiżiti u definizzjonijiet		
CEN	EN 16185-2:2014 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Sistemi ta' brejkijiet għal ferroviji b'unitajiet multipli – Parti 2: Metodi ta' ttestjar		
CEN	EN 16186-3:2016 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kabina tas-sewwieq – Parti 3: Disinn ta' displejs		Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
CEN	EN 16207:2014 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Ibbrejkjar – Kriterji funzjonali u ta' operat ta' sistemi ta' Bbrejkjar elettromanjetiku biex jintużaw fuq makkinarju u apparat tal-ferroviji		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16235:2013 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Ittestjar għal aċċettazzjoni ta' karatteristiċi ta' kif jimxu vetturi ta' ferrovija – Vaguni tal-merkanzija – Kondizzjonijiet għat-tqassim ta' vaguni tal-merkanzija b'karatteristiċi definiti minn testijiet magħmulin fuq il-linji skont EN 14363		
CEN	EN 16241:2014+A1:2016 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – aġġustatur li jirregola llaxkar.	EN 16241:2014 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 16286-1:2013 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Sistemi ta' passarella bejn vetturi – Parti 1: Applikazzjonijiet ewlenin		
CEN	EN 16334:2014 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – sistemi ta' allarm għall-passiġġieri – rekwiżiti tas-sistema		
CEN	EN 16404:2016 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Rekwiżiti għal tibdil fil-binarij u salvataġġ għal vetturi tal-ferroviji	EN 16404:2014 Nota 2.1	Id-data ta' din il-publikazzjoni
CEN	EN 16494:2015 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Rekwiżiti għal ERTMS Boards mal-ġnub tal-linji		
CEN	EN 16584-1:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Disinn Għal użu ta' PRM – Rekwiżiti ġenerali – Parti 1: Kuntrast		
CEN	EN 16584-2:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Disinn għal użu ta' PRM – Rekwiżiti ġenerali – Parti 2: Informazzjoni		
CEN	EN 16584-3:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Disinn għal użu PRM – Rekwiżiti Ġenerali – Parti 3: Karatteristiċi Ottiċi ta' Frizzjoni		
CEN	EN 16585-1:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Disinn għal-apparat PRM u Komponenti abbord magni u Vaguni mhux fuq xogħol – Parti 1: Lokijiet		
CEN	EN 16585-2:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Disinn għal użu PRM -Tagħmir u komponenti użati fuq magni u vaguni mhux fuq xogħol – Parti 2: Elementi biex tpoġġi, toqghod bil-wieqfa u tiċċaqlaq		
CEN	EN 16585-3:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Disinn għal użu PRM -Tagħmir u komponenti użati fuq magni u vaguni mhux fuq xogħol – Parti 3: Passaġġi u bibien interni		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16586-1:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Disinn għal użu PRM – Aċċessibiltà ta' persuni li għandhom problemi ta' mobilità fi vaguni li mhumiex fis-servizz – Parti 1:Turgien għal aċċess u hruġ		
CEN	EN 16586-2:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Disinn għal użu PRM – Aċċessibiltà ta' persuni li għandhom problemi ta' mobilità fi vaguni li mhumiex fis-servizz – Parti 2: Ghajnuniet biex titla		
CEN	EN 16587:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Disinn għal użu ta' PRM – Rekwiżiti għal rotot minghajr ostakli għal infrastruttura		
CEN	EN 16683:2015 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Tagħmir għas-sejha ta' ghajjnuna u ta' komunikazzjoni – Rekwiżiti		
CEN	EN 16729-1:2016 Applikazzjonijiet għal ferroviji-Infrastruttura – Testijiet mhux distruttivi ta' binarji fil-linja – Parti 1: Rekwiżiti għal spezzjoni ultrasoniku u valutazzjoni ta' prinċipji		
CEN	EN 45545-1:2013 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Protezzjoni ta' vetturi tal-ferroviji kontra n-nar – Parti 1: Ġenerali		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Protezzjoni ta' vetturi tal-ferroviji kontra n-nar – Parti 2: Rekwiżiti fil-każ ta' hruq ta' materjali u komponenti	EN 45545-2:2013 Nota 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-3:2013 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Protezzjoni ta' vetturi tal-ferroviji kontra n-nar – Parti 3: Rekwiżiti ta' reżistenza ta' barrieri kontra n-nar		
CEN	EN 45545-4:2013 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Protezzjoni ta' vetturi tal-ferroviji kontra n-nar – Parti 4: Rekwiżiti ta' sigurtà għal kontra n-nar għad-disinn ta' vaguni tal-ferrovija		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Protezzjoni ta' vetturi tal-ferroviji kontra n-nar – Parti 5: Rekwiżiti għas-sigurtà kontra n-nar għal tagħmir elettriku inkluż dak ta' trolley buses, karozzi tal-linja għad-disinn minn rotta u vetturi b'levitazzjoni manjetika	EN 45545-5:2013 Nota 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-6:2013 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Protezzjoni ta' vetturi tal-ferroviji kontra n-nar – Parti 6: Sistemi ta' kontroll u mmaniġġjar tan-nar		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 45545-7:2013 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Protezzjoni ta' vetturi tal-ferroviji kontra n-nar – Parti 7: Rekwiżiti ta' sigurtà għal likwidi li jiehdu n-nar u għal stallazzjonijiet ta' gass li jiehu n-nar		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Stallazzjonijiet fissi – Sigurtà elettrika, ertjar u ċ-ċirkuwitu li jerġa' lura – Parti 1: Dispożizzjonijiet protettivi kontra xokk elettriku		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50122-2:2010 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Stallazzjonijiet fissi – Sigurtà elettrika, ertjar u ċ-ċirkuwitu li jerġa' lura – Parti 2: Provedimenti kontra l-effetti ta' kurrenti li jiġru ma' kullimkien ikkaġunati minn sistemi ta' trazzjoni d.c.		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Stallazzjonijiet fissi – Sigurtà elettrika, ertjar u ċ-ċirkuwitu li jerġa' lura – Parti 3: Interazzjoni reċiproka ta' trazzjoni a.c. u d.c.		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Koordinament tal-iżolazzjoni – Parti 1: Rekwiżiti bażiċi – Spazji u distanzi ta' iżolament għal kull tagħmir elettriku u elettroniku		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Nota 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Nota 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
Cenelec	EN 50124-1:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Koordinament tal-iżolazzjoni – Parti 1: Rekwiżiti bażiċi – Spazji u distanzi ta' iżolament għal kull tagħmir elettriku u elettroniku	EN 50124-1:2001 + A1:2003 + A2:2005 Nota 2.1	6.2.2020
Cenelec	EN 50124-2:2001 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Koordinament tal-iżolazzjoni – Parti 2: Vultaġġi oġhla milli suppost u protezzjoni relatata magħhom		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50124-2:2017 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Koordinament tal-iżolazzjoni – Parti 2: Vultaġġi oghla milli suppost u protezzjoni relatata magħhom	EN 50124-2:2001 Nota 2.1	6.2.2020
Cenelec	EN 50125-2:2002 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kondizzjonijiet ambjentali għat-tagħmir – Parti 2: Stallazzjonijiet elettrici fissi		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kondizzjonijiet ambjentali għat-tagħmir – Parti 3: Apparat għas-sinjali u t-telekomunikazzjoni		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – L-ispeċifikazzjoni u dimostrazzjoni ta' Reżistenza fil-prova, Aċċessibilità, Kapacità li jkun mantnut u Sigurtà (RAMS) – Parti 1: Rekwiziti bażiċi u proċess generali		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
Cenelec	EN 50129:2003 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Sistemi ta' komunikazzjoni, sinjalar u proċessar – Sistemi elettronici għal sinjalar relatati ma' sigurtà		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Impjanti fissi – Ġbid b'forza elettrika – Rekwiziti partikolari għal iżolatur kompost		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Tagħmir elettroniku użat fuq magni u vaguni li m'humiex fuq xogħol	EN 50155:2001 Nota 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50159:2010 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Sistemi ta' komunikazzjoni, senjalar u proċessar – Komunikazzjoni relatata mas-sigurtà f'sistemi ta' trażmissjoni	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Nota 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Vultaġġi ta' provvista għal sistemi ta' għbid		
	EN 50163:2004/A1:2007	Nota 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kompatibilità bejn magni u vaguni mhux fuq xogħol u s-sistemi ta' sejbien tal-ferroviji għax-xogħol		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Sistemi ta' għbir tal-kurrent – Rekwiżiti għall-kejl u validazzjoni tal-kejl tal-interazzjoni dinamika bejn pantografu u linja ta' kuntatt fl-arja	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Nota 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Sistemi ta' għbir tal-kurrent – Kriterji tekniċi għall-interazzjoni bejn pantografu u linja li tghaddi mdendlda minn fuq (biex ikun hemm aċċess liberu)		
	EN 50367:2012/AC:2013		
	EN 50367:2012/A1:2016	Nota 3	25.7.2019
Cenelec	EN 50388:2012 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Provvista ta' elettriku u vaguni m'humiex joperaw – Kriterji tekniċi għall-koordinament bejn provvista ta' elettriku (stazzjon sekondarja) u vaguni m'hux joperaw biex tintlaħaq l- interoperabilità	EN 50388:2005 Nota 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50405:2015 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Sistemi ta' gbir tal-kurrent – pantografu, metodi ta' ttestjar għal linji ta' kuntatt		
	EN 50405:2015/A1:2016	Nota 3	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
Cenelec	EN 50463-1:2012 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kejl ta' enerġija fuq ferroviji – Parti 1: Ġenerali		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kejl ta' enerġija fuq ferroviji – Parti 2: Kejl ta' enerġija		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kejl ta' enerġija fuq ferroviji – Parti 3: Immaniġġjar ta' data		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kejl ta' enerġija fuq ferroviji – Parti 4: Komunikazzjoni		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Kejl ta' enerġija fuq ferroviji – Parti 5: Assessjar ta' konformità		
Cenelec	EN 50533:2011 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – karatteristiċi ta' vultaġġ bi tliet fażijiet ta' linja ta' ferrovija		
	EN 50533:2011/A1:2016	Nota 3	Id-data ta' din il-pubblikazzjoni
Cenelec	EN 50553:2012 Applikazzjonijiet għal ferroviji – Rekwiziti biex jibqgħu joperaw f'kaz ta' hruq abbord ta' vaguni mhumiex jahdmu		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Nota 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50592:2016 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Ittestjar fuq magni u vaguni mhux fuq xogħol għal kompatibilità elettromanjetika fi apparat li jinduna bil-presenza ta' ferroviji		
Cenelec	EN 50617-1:2015 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Basic parameters of train detection systems – Part 1: Track circuits		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50617-2:2015 Applikazzjonijiet għall-ferrovij – Parametri tekniċi ta' sistemi ta' sejbien tal-ferroviji – Parti 2: Fusien counters		
	EN 50617-2:2015/AC:2016		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Tagħmir elettroniku għal ferroviji – Network ta' komunikazzjoni għal ferroviji (TCN) – Parti 1: Arkitettura ġenerali IEC 61375-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Tagħmir elettroniku għal ferroviji – Network ta' komunikazzjoni għal ferroviji (TCN) – 2-1: Wire Train Bus (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Tagħmir elettroniku għal ferroviji – Network ta' komunikazzjoni għal ferroviji (TCN) – 2-2: Ittestjar ta' konformità ta' Wire Train Bus IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Tagħmir elettroniku għal ferroviji – Network ta' komunikazzjoni għal ferroviji (TCN) – 2-5: Network ta' Komunikazzjoni Ethernet ibbażata fuq Teknoloġija Ethernet standardizzata ma' IEC-61375-2-5 IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Tagħmir elettroniku għal ferroviji – Network ta' komunikazzjoni għal ferroviji (TCN) – 3-1: Xarabank Multifunzjonali (MVB) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Tagħmir elettroniku għal ferroviji – Network ta' komunikazzjoni għal ferroviji (TCN) – 3-2: Ittestjar ta' konformità MVB (Xarabank Multifunzjonali) IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Tagħmir elettroniku għal ferroviji – Network ta' komunikazzjoni għal ferroviji (TCN) – 3-3: CANopen Consist Network (CCN) IEC 61375-3-3:2012		
Cenelec	EN 62580-1:2016 Tagħmir elettroniku għal ferroviji – Tagħmir multimedia u sottosistemi ta' telematika għal ferroviji – Parti 1: Arkitettura ġenerali IEC 62580-1:2015		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62621:2016 Applikazzjonijiet għall-ferroviji – Impjanti fissi – Ġbid b'forza elettrika – Rekwiżiti partikolari għal iżolaturi kompost uzati għas-sistemi ta' linji fl-ajru għal ġbid b'kuntatt IEC 62621:2011	EN 50151:2003 Nota 2.1	21.12.2018
	EN 62621:2016/A1:2016	Nota 3	21.12.2018

- (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-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 (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-leġiżlazzjoni 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, dawk lingwiċi 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.

(¹) ĠU C 338, 27.9.2014, p. 31.

-
- 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
-