

LISTA E STANDARDEVE TË HARMONIZUARA SHQIPTARE QË KANË KARAKTER REFERUES PËR PREZUMIMIN E KONFORMITETIT TË PAJISJEVE DHE SISTEMEVE MBROJTESE

NR	Titulli i standardit në shqip	Viti i adoptimit si SSH	Mënyra e adoptimit (me faqe të parë FP ose me përkthim të plotë PP)
1.	S SH EN 1010-1:2004+A1:2010 Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të printimit dhe të kthimit të letrës - Pjesa 1:Kërkesa të përgjithshme	2012	Fp
2.	S SH EN 1010-2:2006+A1:2010 Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të printimit dhe të kthimit të letrës - Pjesa 2: Makina printimi dhe llakimi duke përfshirë dhe makineri para shtypi	2012	Fp
3.	S SH EN 1127-1:2011 Atmosferat shpërthyesë - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi - Pjesa 1: Konceptet bazë dhe metodologjia	2011	Fp
4.	S SH EN 1127-2:2014 Atmosferat shpërthyesë - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi - Pjesa 2: Konceptet bazë dhe metodologjia për shfrytëzimin e minierave	2015	Fp
5.	S SH EN 1710:2005+A1:2008 Pajisje dhe komponentë për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyesë në minierat nën tokë	2011	Fp

6.	S SH EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	2011	Fp
7.	S SH EN 1755:2000+A2:2013 Siguria e kamionëve industriale - Përdorimi në atmosfera potencialisht shpërthyesë - Përdorimi në atmosfera me gaz të djegshëm, me avuj, mjergull dhe pluhura të ndezshëm	2014	Fp
8.	S SH EN 1834-1:2000 Motorët alternativ me djegie të brëndëshme - Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyesë - Pjesa 1: Motorët e grupit II që përdoren në atmosfera me gazra dhe avuj të djegshëm	2006	Fp
9.	S SH EN 1834-2:2000 Motorët alternativë me djegie të brëndëshme - Kërkesa sigurie për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyesë - Pjesa 2: Motorët e grupit që përdoren në punime nëntokësore të ndjeshme ndaj përzjerjeve plasë	2002	Fp
10.	S SH EN 1834-3:2000 Motorët alternativë me djegie të brëndëshme - Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyesë - Pjesa 3: Motorët e grupit II që përdoren në atmosfera me pluhur të djegshëm	2006	Fp
11.	S SH EN 1839:2012 Përcaktimi i kufijve të shpërthimit të gazeve dhe të avujve	2014	Fp
12.	S SH EN 1953:2013 Pajisjet atomizuese dhe spërkatëse për veshjet e materialeve - Kërkesat e sigurisë	2013	Fp
13.	S SH EN 12581:2005+A1:2010 Impiante veshjeje - Makineri për veshje në zhytje dhe elektrodepozitë prej material veshje të lëngut organik	2011	Fp
14.	S SH EN 12621:2006+A1:2010 Makineri për furnizimin dhe qarkullimin e materialeve veshës që punojnë nën presion - Kërkesat e sigurisë	2011	Fp
15.	S SH EN 12757-1:2005+A1:2010 Makineri përzjerëse për materialet veshëse - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Makineri përzjerëse për përdorim në automjetet që rillustohen	2011	Fp
16.	S SH EN 13012:2012 Stacione mbushëse të naftës - Ndërtimi dhe cilësitë e injektorëve automatikë që përdoren në distributorët e karburantit	2013	Fp
17.	S SH EN 13160-1:2003 Sistemet e gjurmimit të pikimit - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme	2005	Fp

18.	S SH EN 13237:2012 Atmosfera potencialisht shpërthyesë - Termat dhe përkufizimet për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuara për tu përdorur në atmosfera potencialisht shpërthyesë	2013	Fp
19.	S SH EN 13463-1:2009 Pajisje joelektrike për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyesë - Pjesa 1: Metoda bazë dhe kërkesat	2009	Fp
20.	S SH EN 13463-2:2004 Pajisje joelektrike për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyesë - Pjesa 2: Mbrojtja nëpërmjet mbylljes me qarkullim të kufizuar 'fr'	2009	Fp
21.	S SH EN 13463-3:2005 Pajisje joelektrike për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyesë - Pjesa 3: Mbrojtja nëpërmjet mbylljes flakëqendruese 'd'	2009	Fp
22.	S SH EN 13463-5:2011 Pajisje joelektrike për atmosferat potencialisht shpërthyesë - Pjesa 5: Mbrojtja me anë të sigurisë konstruktive C	2011	Fp
23.	S SH EN 13463-6:2005 Pajisje joelektrike për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyesë - Pjesa 6: Mbrojtja nëpërmjet kontrollit të burimit të ndezjes 'b'	2009	Fp
24.	S SH EN 13463-8:2003 Pajisje joelektrike për atmosferat potencialisht shpërthyesë - Pjesa 8: Mbrojtja me anë të zhytjes në leng 'k'	2004	Fp
25.	S SH EN 13616:2004 Pajisjet e parandalimit të mbushjes së rezervuarët statikë për lëndët e naftës	2006	Fp
26.	S SH EN 13616:2004/AC:2006	2007	Fp
27.	S SH EN 13617-1:2012 Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe funksionimin e pompave matëse, shpërndarëse dhe pajisjeve të pompimit në distancë	2012	Fp
28.	S SH EN 13617-2:2012 Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e pajisjeve të sigurisë për pompat e matjes (dozuese) dhe shpërndarëse të karburantit	2012	Fp
29.	S SH EN 13617-3:2012 Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e valvolave ndërprerëse	2012	Fp

30.	S SH EN 13617-4:2012 Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 4:Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e kokave rrotulluese për përdorim në pompat matëse dhe bombolat me vrirë nxjerrëse	2012	Fp
31.	S SH EN 13760:2003 Sistemet e mbushjes së automjeteve me gaz të lëngët të naftës LPG për automjetet për punë të lehtë dhe punë të rëndë - Nozzle, kërkesat për provën dhe përmasat	2006	Fp
32.	S SH EN 13821:2002 Atmosferat potencialisht shpërthyesë - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi - Përcaktimi i energjisë minimale të ndezjes së përzierjeve pluhur/ajër	2004	Fp
33.	S SH EN 13852-1:2013 Vinça - Vinça në det të hapur - Pjesa 1:Qëllime të përgjithshme të vinçave në det të hapur	2014	Fp
34.	S SH EN 14034-1:2004+A1:2011 Përcaktimi i karakteristikave shpërthyesë të reve të pluhurit - Pjesa 1: Përcaktimi i presionit maksimal të shpërthimit p _{max} të reve të pluhurit	2011	Fp
35.	S SH EN 14034-2:2006+A1:2011 Përcaktimi i karakteristikave shpërthyesë të reve të pluhurit - Pjesa2: Përcaktimi i shpejtësisëmaksimale të ngritjes së presionitshpërthyes (dp/dt) max të reve të pluhurit	2011	Fp
36.	S SH EN 14034-3:2006+A1:2011 Përcaktimi i karakteristikave shpërthyesë të reve të pluhurit - Pjesa3: Përcaktimi i kufirit më të ulët të shpërthimit LEL të reve të pluhurit	2011	Fp
37.	S SH EN 14034-4:2004+A1:2011 Përcaktimi i karakteristikave shpërthyesë të reve të pluhurit - Pjesa 4: Përcaktimi i përqendrimit kufi të oksigjenit LOC të reve të pluhurit	2011	Fp
38.	S SH EN 14373:2005 Sisteme të shuarjes së shpërthimit	2009	Fp
39.	S SH EN 14460:2006 Pajisje rezistente ndaj shpërthimit	2009	Fp
40.	S SH EN 14491:2012 Sistemet mbrojtëse me anë të nxjerrjes së ajrit gjatë shpërthimit të pluhurave	2013	Fp
41.	S SH EN 14492-1:2006+A1:2009 Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 1: Arganot mekanikë	2011	Fp
42.	S SH EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	2010	Fp
43.	S SH EN 14492-2:2006+A1:2009 Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 2: Ngritësit mekanikë	2011	Fp

44.	S SH EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	2010	Fp
45.	S SH EN 14522:2005 Përcaktimi i temperaturës së vetëndezjes së gazeve dhe avujve	2009	Fp
46.	S SH EN 14591-1:2004 Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 1: Struktura e ventilimit rezistente ndaj një shpërthimi prej 2-bar	2006	Fp
47.	S SH EN 14591-1:2004/AC:2006	2011	Fp
48.	S SH EN 14591-2:2007 Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 2: Pengesat inerte të mbajtësive ose ullukëve të ujit	2009	Fp
49.	S SH EN 14591-2:2007/AC:2008	2011	Fp
50.	S SH EN 14591-4:2007 Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 4: Sistemet automatike zjarrfikëse për makinat për kthimin e goditjes së flakes	2009	Fp
51.	S SH EN 14591-4:2007/AC:2008	2011	Fp
52.	S SH EN 14677:2008 Siguria e makinerisë - Prodhimi i çelikut sekondar - Makineri dhe pajisje për përpunimin e çelikut të lëngshëm	2009	Fp
53.	S SH EN 14678-1:2013 Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Ndërtimi dhe performanca e pajisjeve për stacionet e furnizimit të automjeteve me GLN - Pjesa 1: Shpërndarësit (distributorët)	2014	Fp
54.	S SH EN 14681:2006+A1:2010 Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për makineri dhe pajisje për prodhimin e çelikut në furrat me hark elektrik	2010	Fp
55.	S SH EN 14756:2006 Përcaktimi i përqendrimit kufi të oksigjenit (LOC) për gazet dhe avujt ndezës	2009	Fp
56.	S SH EN 14797:2006 Pajisje për nxjerrjen e ajrit gjatë shpërthimit	2009	Fp
57.	S SH EN 14973:2006+A1:2008 Shirita konvejeri për përdorim në instalimet nëntokësore - Kërkesat e sigurisë elektrike dhe aftësisë ndezëse	2008	Fp
58.	S SH EN 14983:2007 Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Pajisjet dhe sistemet mbrojtëse për drenazhin e përzierjeve plasëse	2009	Fp
59.	S SH EN 14986:2007 Projektim ventilatorësh që punojnë në atmosfera potencialisht shpërthyesë	2009	Fp

60.	S SH EN 14994:2007 Sisteme mbrojtëse me anë të nxjerrjes së ajrit gjatë shpërthimit të gazeve	2009	Fp
61.	S SH EN 15089:2009 Sisteme izoluese të shpërthimit	2009	Fp
62.	S SH EN 15188:2007 Përcaktimi i sjelljes së akumulimeve të pluhurit ndaj ndezjes së vetvetishme	2009	Fp
63.	S SH EN 15198:2007 Metodologjia për vlerësimin e rrezikut të pajisjeve dhe komponentëve jo-elektrikë që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes	2009	Fp
64.	S SH EN 15233:2007 Metodologji për vlerësim të sigurisë funksionale të sistemeve mbrojtëse për atmosferat potencialisht shpërthyes	2009	Fp
65.	S SH EN 15268:2008 Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe montimin e pompave të zhytura në ujë	2009	Fp
66.	S SH EN 15794:2009 Përcaktimi i pikave të shpërthimit të lëngjeve të ndezshme	2010	Fp
67.	S SH EN 15967:2011 Përcaktimi i presionit maksimal të shpërthimit dhe norma maksimale e rritjes së presionit të gazeve dhe avujve	2012	Fp
68.	S SH EN 16009:2011 Pajisjet e ndalimit të shpërthimit të zjarreve(flakëve)	2011	Fp
69.	S SH EN 16020:2011 Devijues të shpërthimeve	2011	Fp
70.	S SH EN 16447:2014 Valvolat e izolimit të përplasjes të eksplozionit (shpërthimit)	2015	Fp
71.	S SH EN ISO 16852:2010 Ndalues zjarri - Kërkesat e performancës, metodat e provës dhe kufijtë e përdorimit (ISO 16852:2008, përfshirë Korrigjimin 1:2008 dhe Korrigjimin 2:2009)	2010	Fp
72.	S SH EN 50050:2006 Aparatet elektrike për atmosferat potencialisht shpërthyes - Pajisja spërkatëse elektrostatische që mbahet në dorë	2008	Fp
73.	S SH EN 50050-1:2013 Pajisje dore të sprucimit elektrostatik - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 1: Pajisje dore të sprucimit për materiale veshëse prej lëngjesh të djegshëm	2014	Fp
74.	S SH EN 50050-2:2013 Pajisje dore të sprucimit elektrostatik - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 2: Pajisje dore të sprucimit të veshjeve në trajtë pluhuri të djegshëm	2014	Fp
75.	S SH EN 50050-3:2013	2014	Fp

	Pajisje dore të sprucimit elektrostatik - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 3: Pajisje dore të sprucimit të koagulantit të djegshëm		
76.	S SH EN 50104:2010	2010	Fp
	Aparate elektrike për zbulimin dhe matjen e oksigjenit - Kërkesa të performancës dhe metoda prove		
77.	S SH EN 50176:2009	2009	Fp
	Pajisje të palëvizshme të projektimit elektrostatik për materiale veshëse prej lëngu të djegshëm - Kërkesat e sigurisë		
78.	S SH EN 50177:2009	2009	Fp
	Pajisje të palëvizshme të projektimit elektrostatik për pluhurat veshëse të djegshëm - Kërkesat e sigurisë		
79.	S SH EN 50177:2009/A1:2012	2013	Fp
80.	S SH EN 50223:2010	2010	Fp
	Pajisje fikse të projektimit elektrostatik për material koagulant të djegshëm - Kërkesat e sigurisë		
81.	S SH EN 50223:2015	2015	Fp
	Pajisje fikse të projektimit elektrostatik për material koagulant të djegshëm - Kërkesat e sigurisë		
82.	S SH EN 50271:2010	2010	Fp
	Aparatet elektrike për zbulimin dhe matjen e gazrave të djegshëm, të gazrave helmues ose të oksigjenit - Kërkesa dhe prova për aparate që përdorin programe kompjuterike dhe/ose teknologji shifrore		
83.	S SH EN 50281-2-1:1998	2005	Fp
	Aparati elektrik për përdorim në prani të pluhurit të djegshëm - Pjesa 2 - 1: Metodat e provës - Metodat e përcaktimit të temperaturave minimale të ndezjes		
84.	S SH EN 50281-2-1:1998/AC:1999	2014	Fp
85.	S SH EN 50303:2000	2005	Fp
	Pajisjet e grupit I të kategorisë M1 të destinuara për të funksionuar në atmosferat e rrezikuara nga gasi i minierës dhe/ose nga pluhuri i qymyrit		
86.	S SH EN 50381:2004	2008	Fp
	Dhomat të ventiluara të transportueshme me ose pa një burim të brëndshëm çlirimi		
87.	S SH EN 50381:2004/AC:2005	2009	Fp
88.	S SH EN 50495:2010	2010	Fp
	Pajisjet e sigurisë të nevojshme për funksioimin e sigurtë të pajisjeve në lidhje me rrezikun e shpërthimit		
89.	S SH EN 60079-0:2012	2013	Fp
	Atmosferat potencialisht shpërthyes - Pjesa 0: Pajisje - Kërkesa të përgjithshme IEC 60079-0:2011 (Modifikuar) + IS1:2013		
90.	S SH EN 60079-0:2012/A11:2013	2014	Fp
91.	S SH EN 60079-1:2007	2013	Fp
	Atmosferat eksplozive - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri "d" IEC 60079-1:2007		

92.	S SH EN 60079-1:2014 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri "d"	2015	Fp
93.	S SH EN 60079-2:2007 Atmosferat eksplozive - Pjesa 2: Mbrojtja e pajisjes nga mbulesat nën presion "p"	2008	Fp
94.	S SH EN 60079-2:2014 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 2: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljeve të presuara "p"	2015	Fp
95.	S SH EN 60079-5:2007 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 5: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbushjes me pluhur "q"	2008	Fp
96.	S SH EN 60079-5:2015 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 5: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbushjes në formë pluhuri "q"	2015	
97.	S SH EN 60079-6:2007 Atmosferat eksplozive - Pjesa 6: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet zhytjes në vaj "o"	2008	Fp
98.	S SH EN 60079-7:2007 Atmosferat eksplozive - Pjesa 7: Mbrojtja e pajisjeve nëpërmjet sigurisë së rritur "e"	2008	Fp
99.	S SH EN 60079-11:2012 Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 11: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet sigurisë së brendshme "i"	2012	Fp
100.	S SH EN 60079-15:2010 Atmosferat eksplozive - Pjesa 15: Mbrojtja e pajisjeve nëpërmjet tipit të mbrojtjes "n"	2010	Fp
101.	S SH EN 60079-18:2009 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet hermetizimit "m"	2009	Fp
102.	S SH EN 60079-18:2015 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet hermetizimit "m"	2015	Fp
103.	S SH EN 60079-20-1:2010 Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 20-1: Karakteristikat e lëndës për klasifikimin e gazeve dhe avujve ë Metodat e provës dhe të dhënat	2010	Fp
104.	S SH EN 60079-25:2010 Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 25: Sistemet elektrike të sigurisë së brendshme	2011	Fp
105.	S SH EN 60079-25:2010/AC:2013	2014	Fp
106.	S SH EN 60079-26:2007 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 26: Aparate me nivel të pajisjes mbrojtëse(EPL) Ga	2008	Fp
107.	S SH EN 60079-26:2015 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 26: Pajisja me nivel mbrojtjeje të pajisjes (EPL) Ga	2015	Fp

108.	S SH EN 60079-27:2008 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 27: Koncepti i sigurisë së brëndshme të rrjetit tokësorë(FISCO)	2008	Fp
109.	S SH EN 60079-28:2007 Atmosferat eksplozive - Pjesa 28: Mbrojtja e pajisjeve dhe sistemeve të transmetimit që përdorin rrezatim optik	2008	Fp
110.	S SH EN 60079-29-1:2007 Atmosferat eksplozive - Pjesa 29-1: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazet e djegshme	2008	Fp
111.	S SH EN 60079-29-4:2010 Atmosferat eksplozive - Pjesa 29-4: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës për funksionimin e detektorëve të gazit të djegshëm me kalim të hapur	2010	Fp
112.	S SH EN 60079-30-1:2007 Atmosferat eksplozive - Pjesa 30-1: Ngrohja e linjave nëpërmjet rezistencave elektrike - Kërkesat e përgjithshme dhe të provës	2008	Fp
113.	S SH EN 60079-31:2009 Atmosferat eksplozive - Pjesa 31: Mbrojtja e pajisjes ndaj ndezjes së pluhurave nëpërmjet veshjes "t"	2009	Fp
114.	S SH EN 60079-31:2014 Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 31: Mbrojtja e pajisjes ndaj ndezjes së pluhurave nëpërmjet veshjes "t"	2015	Fp
115.	S SH EN 60079-35-1:2011 Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 35-1: Llamba kaske për përdorim në miniera të rrezikuara nga gazi shpërthyes - Kërkesa të përgjithshme - Ndërtimi dhe prova në lidhje me rrezikun e shpërthimit	2012	Fp
116.	S SH EN 60079-35-1:2011/AC:2011	2012	Fp
117.	S SH EN 61241-4:2006 Aparatura elektrike për përdorim në prani të pluhurit të djegshëm - Pjesa 4: Tipi i mbrojtjes "pD"	2008	Fp
118.	S SH EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 34: Zbatime të sistemeve të cilësisë për prodhimin e pajisjeve	2012	Fp

VENDIM
Nr. 1067, datë 23.12.2015

PËR MIRATIMIN E RREGULLIT TEKNIK
“PËR PAJISJET E GAZIT”⁴ DHE
PËRCAKTIMIN E LISTËS SË
STANDARDEVE TË HARMONIZUARA

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të neneve 3, pika 17, 5, pika 2, 6 e 42, të ligjit nr.10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore”, të ndryshuar, me propozimin e ministrit të Zhvillimit Ekonomik, Turizmit, Tregtisë dhe Sipërmarrjes dhe të ministrit të Energjisë dhe Industrisë, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

1. Miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet e gazit”, sipas tekstit që i bashkëlidhet këtij vendimi dhe është pjesë përbërëse e tij.

2. Përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara shqiptare, me karakter referues për prezumimin e konformitetit të pajisjeve referuar në pikën 1, sipas listës që i bashkëlidhet këtij vendimi dhe është pjesë përbërëse e tij.

3. Standardet e harmonizuara shqiptare, numrat dhe titujt e të cilave janë përfshirë në listën e përmendur në pikën 2, të këtij vendimi, shërbejnë si dokumente reference për prezumimin e konformitetit të pajisjeve referuar në pikën 1 me kërkesat thelbësore të sigurisë, të përcaktuara në rregullin teknik që i bashkëlidhet këtij vendimi.

4. Ngarkohen Ministria e Zhvillimit Ekonomik, Turizmit, Tregtisë dhe Sipërmarrjes dhe Ministria e Energjisë dhe Industrisë për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare dhe i shtrin efektet e zbatimit të tij nga data 1.1.2016.

KRYEMINISTRI
Edi Rama

⁴ *Direktiva 2009/142/EC e Parlamentit Evropian dhe Këshillit, e datës 30 nëntor 2009 lidhur me pajisjet që përdorin lëndë djegëse të gaztë, që amendon direktivën evropiane 90/396/EEC, të*

datës 29 qershor 1990, numri EUR-Lex 32009LO142, Fletoria Zyrtare e Bashkimit Evropian, seria L, nr.330, datë 16.12.2009, faqe