Anexă

la Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii

nr. 411 din 15.08.2018

LISTA

standardelor moldovenești care adoptă standardele europene

armonizate la Reglementarea tehnică “Aparate consumatoare de combustibili gazoși”

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. d/o | Indicativul standardului moldovenesc | Titlul standardului moldovenesc | Indicativul şi titlul standardului european | Indicativul standardului  înlocuit  Nota 4 | Data la care  încetează prezumția de  conformitate a  standardului  înlocuit  Nota 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | SM SR EN 26:2011 | Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizând combustibil gazos | EN 26:1997  Gas-fired instantaneous water heaters for sanitary uses production, fitted with atmospheric burners (Including Corrigendum 1998) |  |  |
| 2. | SM EN 26:1997/AC:2018 | Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizînd combustibil gazos | EN 26:1997/AC:1998  Gas-fired instantaneous water heaters for sanitary uses production, fitted with atmospheric burners |  |  |
| 3. | SM SR EN 26:2011/A1:2011 | Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizînd combustibil gazos | EN 26:1997/A1:2000  Gas-fired instantaneous water heaters for sanitary uses production, fitted with atmospheric burners | Nota 3 | 18.07.2001 |
| 4. | SM SR EN 26:2011/A3:2012 | Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizînd combustibil gazos | EN 26:1997/A3:2006  Gas-fired instantaneous water heaters for sanitary uses production, fitted with atmospheric burners | Nota 3 | 30.06.2007 |
| 5. | SM SR EN 26:2011/A2:2011 | Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizînd combustibil gazos | EN 26:1997/A2:2004  Gas-fired instantaneous water heaters for sanitary uses production, fitted with atmospheric burners | Nota 3 | 18.11.2009 |
| 6. | SM SR EN 30-1-1+A2:2011 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 1-1: Securitate. Generalităţi | EN 30-1-1:2008+A1:2010  Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-1: Safety - General | EN 30-1-1:2008  Nota 2 | 31.01.2011 |
| 7. | SM SR EN 30-1-2:2011 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 1-2: Securitate. Aparate cu cuptoare şi/sau grătare cu convecţieforţată | EN 30-1-2:1999  Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-2: Safety - Appliances having forced-convection ovens and/or grills |  |  |
| 8. | SM SR EN 30-1-3+A1:2011 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 1-3: Securitate. Aparate dotate cu o plită de gătit vitroceramică | EN 30-1-3:2003+A1:2006  Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-3: Safety - Appliances having a glass ceramic hotplate | EN 30-1-3:2003  Nota 2 | 30.06.2007 |
| 9. | SM SR EN 30-1-4:2011 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 1-4: Securitate. Aparate care au unul sau mai multe arzătoare cu sisteme automate de comandă | EN 30-1-4:2002  Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-4: Safety - Appliances having one or more burners with an automatic burner control system |  |  |
| 10. | SM SR EN 30-1-4+A1:2011 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 1-4: Securitate. Aparate care au unul sau mai multe arzătoare cu sisteme automate de comandă | EN 30-1-4:2002/A1:2006   Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-4: Safety - Appliances having one or more burners with an automatic burner control system | Nota 3 | 30.06.2007 |
| 11. | SM SR EN 30-2-1:2011 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-1: Utilizarea raţională a energiei. Generalităţi | EN 30-2-1:1998  Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General |  |  |
| 12. | SM SR EN 30-2-1:2011/A1:2012 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-1: Utilizarea raţională a energiei. Generalităţi | EN 30-2-1:1998/A1:2003   Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General | Nota 3 | 10.12.2004 |
| 13. | SM SR EN 30-2-1:2011/A2:2011 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-1: Utilizarea raţională a energiei. Generalităţi | EN 30-2-1:1998/A2:2005   Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General | Nota 3 | 11.11.2005 |
| 14. | SM SR EN 30-2-1:2011/A1:2012 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-1: Utilizarea raţională a energiei. Generalităţi | EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004   Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General |  |  |
| 15. | SM SR EN 30-2-2:2011 | Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-2: Utilizarea raţională a energiei. Aparate cu cuptoare şi/sau grătare cu convecţieforţată | EN 30-2-2:1999  Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-2: Rational use of energy - Appliances having forced-convection ovens and/or grills |  |  |
| 16. | SM SR EN 88-1:2011 | Regulatoare de presiune şi dispozitive de securitate asociate pentru aparatele cu gaz. Partea 1: Regulatoare de presiune pentru presiuni în amonte mai mici sau egale cu 500 mbar | EN 88-1:2007  Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 500 mbar | EN 88:1991  Nota 2 | 31.05.2008 |
| 17. | SM SR EN 88-2:2011 | Regulatoare de presiune şi dispozitive de securitate asociate pentru aparatele cu gaz. Partea 2: Regulatoare de presiune pentru presiuni în amonte de la 500 mbar până la 5 bar inclusiv | EN 88-2:2007  Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 500 mbar up to and including 5 bar |  |  |
| 18. | SM SR EN 89:2011 | Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoşi | EN 89:1999  Gas-fired storage water heaters for the production of domestic hot water |  |  |
| 19. | SM SR EN 89:2011/A4:2012 | Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoşi | EN 89:1999/A4:2006 | Nota 3 | 30.06.2007 |
| 20. | SM SR EN 89:2011/A3:2012 | Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoşi | EN 89:1999/A3:2006 | Nota 3 | 30.06.2007 |
| 21. | SM SR EN 89:2011/A2:2011 | Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoşi | EN 89:1999/A2:2000 | Nota 3 | 18.07.2001 |
| 22. | SM SR EN 89:2011/A1:2011 | Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoşi | EN 89:1999/A1:1999 | Nota 3 | 17.10.2000 |
| 23. | SM SR EN 125:2011 | Dispozitive de supraveghere a flăcării pentru aparate care utilizează combustibili gazoşi. Dispozitive termoelectrice de supraveghere a flăcării | EN 125:2010  Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices | EN 125:1991  Nota 2 | 22.12.2010 |
| 24. | SM SR EN 126:2011 | Robinete multifuncţionale pentru aparate care utilizează combustibili gazoşi | EN 126:2004  Multifunctional controls for gas burning appliances | EN 126:1995  Nota 2 | 10.12.2004 |
| 25. | SM SR EN 161:2011 | Robinete de închidere automate pentru arzătoare cu gaz şi aparate cu gaz | EN 161:2007  Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances | EN 161:2001  Nota 2 | 31.07.2007 |
| 26. | SM SR EN 203-1+A1:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 1: Reguli generale de securitate | EN 203-1:2005+A1:2008  Gas heated catering equipment - Part 1: General safety rules | EN 203-1:2005  Nota 2 | 18.11.2009 |
| 27. | SM SR EN 203-2-1:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-1: Cerinţe specifice. Arzătoare cu flacără liberă şi arzătoare wok | EN 203-2-1:2005  Gas heated catering equipment - Part 2-1: Specific requirements - Open burners and wok burners | EN 203-2:1995  Nota 2 | 31.12.2008 |
| 28. | SM SR EN 203-2-2:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-2: Cerinţe specifice. Cuptoare | EN 203-2-2:2006  Gas heated catering equipment - Part 2-2: Specific requirements - Ovens | EN 203-2:1995  Nota 2 | 31.12.2008 |
| 29. | SM SR EN 203-2-3:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-3: Cerinţe specifice. Marmite | EN 203-2-3:2005  Gas heated catering equipment - Part 2-3: Specific requirements - Boiling pans | EN 203-2:1995  Nota 2 | 31.12.2008 |
| 30. | SM SR EN 203-2-4:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-4: Cerinţe specifice. Friteuze | EN 203-2-4:2005  Gas heated catering equipment - Part 2-4: Specific requirements - Fryers | EN 203-2:1995  Nota 2 | 31.12.2008 |
| 31. | SM SR EN 203-2-6:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-6: Cerinţe specifice. Încălzitor de apă pentru băuturi | EN 203-2-6:2005  Gas heated catering equipment - Part 2-6: Specific requirements - Hot water heaters for beverage | EN 203-2:1995  Nota 2 | 31.12.2008 |
| 32. | SM SR EN 203-2-7:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-7: Cerinţe particulare. Salamandre şi rotisoare | EN 203-2-7:2007  Gas heated catering equipment - Part 2-7: Specific requirements - Salamanders and rotisseries | EN 203-2:1995  Nota 2 | 31.12.2008 |
| 33. | SM SR EN 203-2-8:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-8: Cerinţe specifice. Aparate pentru soteuri şi reşouripaella | EN 203-2-8:2005  Gas heated catering equipment - Part 2-8: Specific requirements - Brat pans and paëlla cookers | EN 203-2:1995  Nota 2 | 31.12.2008 |
| 34. | SM SR EN 203-2-9:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-9: Cerinţe specifice. Discuri, farfurii calde şi grătare | EN 203-2-9:2005  Gas heated catering equipment - Part 2-9: Specific requirements - Solid tops, warming plates and griddles | EN 203-2:1995  Nota 2 | 31.12.2008 |
| 35. | SM SR EN 203-2-10:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-10: Cerinţe particulare. Grătare pentru prăjit | EN 203-2-10:2007  Gas heated catering equipment - Part 2-10: Specific requirements - Chargrills | EN 203-2:1995  Nota 2 | 31.12.2008 |
| 36. | SM SR EN 203-2-11:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 2-11: Cerinţe  specifice. Aparate de gătit paste făinoase | EN 203-2-11:2006  Gas heated catering equipment - Part 2-11: Specific requirements - Pasta cookers | EN 203-2:1995 Nota 2 | 31.12.2008 |
| 37. | SM SR EN 203-3:2011 | Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoşi. Partea 3: Materiale şi părţi în contact cu alimente şi alte aspecte sanitare | EN 203-3:2009  Gas heated catering equipment - Part 3: Materials and parts in contact with food and other sanitary aspects |  |  |
| 38. | SM SR EN 257:2012 | Termostate mecanice pentru aparate care utilizează combustibili gazoşi | EN 257:2010  Mechanical thermostats for gas-burning appliances | EN 257:1992 Nota 2 | 31.12.2010 |
| 39. | SM SR EN 297+A2:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B11 şi B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW | EN 297:1994  Gas-fired central heating boilers - Type B11 and B11BS boilers fitted with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW |  |  |
| 40. | SM SR EN 297+A2:2011/A3:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B11 şi B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW | EN 297:1994/A3:1996   Gas-fired central heating boilers - Type B11 and B11BS boilers fitted with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW | Nota 3 | 24.02.1998 |
| 41. | SM SR EN 297+A2:2011/A6:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B11 şi B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW | EN 297:1994/A6:2003   Gas-fired central heating boilers - Type B11 and B11BS boilers fitted with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW | Nota 3 | 23.12.2003 |
| 42. | SM SR EN 297+A2:2011/A5:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B11 şi B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW | EN 297:1994/A5:1998   Gas-fired central heating boilers - Type B11 and B11BS boilers fitted with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW | Nota 3 | 31.12.1998 |
| 43. | SM SR EN 297+A2:2011/A4:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B11 şi B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW | EN 297:1994/A4:2004   Gas-fired central heating boilers - Type B11 and B11BS boilers fitted with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW | Nota 3 | 11.06.2005 |
| 44. | SM SR EN 297+A2:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B11 şi B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW | EN 297:1994/A2:1996   Gas-fired central heating boilers - Type B11 and B11BS boilers fitted with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW | Nota 3 | 29.10.2002 |
| 45. | SM SR EN 297+A2:2011/AC:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B11 şi B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW | EN 297:1994/A2:1996/AC:2006   Gas-fired central heating boilers - Type B11 and B11BS boilers fitted with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW |  |  |
| 46. | SM SR EN 298:2011 | Sisteme de comandă şi de securitate pentru arzătoare şi aparate cu sau fără ventilator care utilizează combustibili gazoşi | EN 298:2003  Automatic gas burner control systems for gas burners and gas burning appliances with or without fans | EN 298:1993 Nota 2 | 30.09.2006 |
| 47. | SM SR EN 303-3:2011 | Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili  gazoşi. Asamblarea corpului unui cazan şi a unui arzător cu tiraj forţat | EN 303-3:1998  Heating boilers - Part 3: Gas-fired central heating boilers - Assembly comprising a boiler body and a forced draught burner |  |  |
| 48. | SM SR EN 303-3:2011/AC:2011 | Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Asamblarea corpului unui cazan şi a unui arzător cu tiraj forţat | EN 303-3:1998/AC:2006   Heating boilers - Part 3: Gas-fired central heating boilers - Assembly comprising a boiler body and a forced draught burner |  |  |
| 49. | SM SR EN 303-3:2011/A2:2011 | Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Asamblarea corpului unui cazan şi a unui arzător cu tiraj forţat | EN 303-3:1998/A2:2004   Heating boilers - Part 3: Gas-fired central heating boilers - Assembly comprising a boiler body and a forced draught burner | Nota 3 | 11.06.2005 |
| 50. | SM SR EN 303-7:2011 | Cazane de încălzit. Partea 7: Cazane pentru încălzire centrală echipate cu un arzător cu tiraj forţat, care utilizează combustibili gazoşi, care au puterea utilă mai mică sau egală cu 1 000 kW | EN 303-7:2006  Heating boilers - Part 7: Gas-fired central heating boilers equipped with a forced draught burner of nominal heat output not exceeding 1 000 kW |  |  |
| 51. | SM SR EN 377+A1:2011 | Lubrifianţidestinaţi aparatelor şi echipamentului asociat, utilizînd combustibili gazoşi cu excepţia aparatelor anume destinate utilizării industriale | EN 377:1993  Lubricants for applications in appliances and associated controls using combustible gases except those designed for use in industrial processes |  |  |
| 52. | SM SR EN 377+A1:2011 | Lubrifianţidestinaţi aparatelor şi echipamentului asociat, utilizînd combustibili gazoşi cu excepţia aparatelor anume destinate utilizării industriale | EN 377:1993/A1:1996   Lubricants for applications in appliances and associated controls using combustible gases except those designed for use in industrial processes | Nota 3 | 11.06.2005 |
| 53. | SM SR EN 416-1:2010 | Tuburi radiante suspendate, echipate cu un arzător, care utilizează combustibili gazoşi, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate | EN 416-1:2009  Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety | EN 416-1:1999 Nota 2 | 18.11.2009 |
| 54. | SM SR EN 416-2:2011 | Tuburi radiante suspendate, echipate cu un singur arzător, care utilizează combustibili gazoşi, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Utilizarea raţională a energiei | EN 416-2:2006  Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 2: Rational use of energy |  |  |
| 55. | SM SR EN 419-1:2011 | Aparate de încălzit cu radiaţie luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazoşi, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate | EN 419-1:2009  Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters - Part 1: Safety | EN 419-1:1999 Nota 2 | 18.11.2009 |
| 56. | SM SR EN 419-2:2011 | Aparate de încălzit cu radiaţie luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazoşi, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Utilizarea raţională a energiei | EN 419-2:2006  Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters - Part 2: Rational use of energy |  |  |
| 57. | SM SR EN 437+A1:2012 | Gaze de încercare. Presiuni de încercare. Categorii de aparate | EN 437:2003+A1:2009  Test gases - Test pressures - Appliance categories | EN 437:2003 Nota 2 | 18.11.2009 |
| 58. | SM SR EN 449+A1:2011 | Specificaţii pentru aparate care funcţionează exclusiv cu gaze petroliere lichefiate. Aparate de uz casnic de încălzit fără racordare la coş (inclusiv aparate de încălzire cu combustie catalitică difuzivă) | EN 449:2002+A1:2007  Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Domestic flueless space heaters (including diffusive catalytic combustion heaters) | EN 449:2002 Nota 2 | 23.12.2008 |
| 59. | SM SR EN 461:2011 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Aparate de încălzire, care nu se utilizează pentru uz casnic, fără racordare la coş, cu debit caloric mai mic de 10 kW | EN 461:1999  Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Flueless non-domestic space heaters not exceeding 10 kW |  |  |
| 60. | SM SR EN 461:2011/A1:2011 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Aparate de încălzire, care nu se utilizează pentru uz casnic, fără racordare la coş, cu debit mai mic de 10 kW | EN 461:1999/A1:2004  Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Flueless non-domestic space heaters not exceeding 10 kW | Nota 3 | 10.12.2004 |
| 61. | SM SR EN 483:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip C al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 70 kW | EN 483:1999  Gas-fired central heating boilers - Type C boilers of nominal heat input not exceeding 70 kW |  |  |
| 62. | SM SR EN 483:11/A2:2012/AC:2012 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip C al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 70 kW | EN 483:1999/A2:2001/AC:2006   Gas-fired central heating boilers - Type C boilers of nominal heat input not exceeding 70 kW |  |  |
| 63. | SM SR EN 483:2011/A2:2012 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip C al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 70 kW | EN 483:1999/A2:2001   Gas-fired central heating boilers - Type C boilers of nominal heat input not exceeding 70 kW | Nota 3 | 31.01.2002 |
| 64. | SM SR EN 484:2011 | Specificaţii tehnice pentru aparate care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Plite de bucătărie independente, echipate sau nu cu grătar, utilizate în aer liber | EN 484:1997  Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent hotplates, including those incorporating a grill for outdoor use |  |  |
| 65. | SM SR EN 497:2011 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Arzătoare cu utilizări multiple, cu suporturi încorporate, utilizate în aer liber | EN 497:1997  Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Multi purpose boiling burners for outdoor use |  |  |
| 66. | SM SR EN 498:2011 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Grătare utilizate în aer liber | EN 498:1997  Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Barbecues for outdoor use |  |  |
| 67. | SM SR EN 498:2011/AC:2011 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Grătare utilizate în aer liber | EN 498:1997/AC:2000  Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Barbecues for outdoor use |  |  |
| 68. | SM SR EN 509:2011 | Aparate cu efect decorativ de ardere care utilizează combustibili gazoşi | EN 509:1999  Decorative fuel-effect gas appliances |  |  |
| 69. | SM SR EN 509:2011/A1:2011 | Aparate de ardere cu efect decorativ, care utilizează combustibili gazoşi | EN 509:1999/A1:2003  Decorative fuel-effect gas appliances | Nota 3 | 31.12.2003 |
| 70. | SM SR EN 509:2011/A2:2011 | Aparate cu efect decorativ de ardere care utilizează combustibili gazoşi | EN 509:1999/A2:2004  Decorative fuel-effect gas appliances | Nota 3 | 30.06.2005 |
| 71. | SM SR EN 521:2011 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu gaze petroliere lichefiate. Aparate portabile alimentate la presiunea de vapori a gazelor petroliere lichefiate | EN 521:2006  Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances | EN 521:1998 Nota 2 | 31.08.2006 |
| 72. | SM SR EN 525:2012 | Generatoare de aer cald cu încălzire directă şi convecţieforţată, care utilizează combustibili gazoşi pentru încălzirea spaţiilor, altele decât cele de locuit, pentru o putere termică mai mică sau egală cu 300 kW | EN 525:2009  Non-domestic direct gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW | EN 525:1997 Nota 2 | 30.11.2009 |
| 73. | SM SR EN 549:2011 | Materiale pe bază de cauciuc pentru garnituri şi membrane destinate aparatelor cu gaz şi instalaţiilor pentru gaz | EN 549:1994  Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment | EN 279:1991 EN 291:1992 Nota 2 | 31.12.1995 |
| 74. | SM SR EN 613:2011 | Aparate de încălzire cu convecţie independente care utilizează combustibili gazoşi | EN 613:2000  Independent gas-fired convection heaters |  |  |
| 75. | SM SR EN 613:2011/A1:2011 | Aparate de încălzire cu convecţie independente care utilizează combustibili gazoşi | EN 613:2000/A1:2003  Independent gas-fired convection heaters | Nota 3 | 23.12.2003 |
| 76. | SM SR EN 621:2011 | Generatoare de aer cald cu convecţieforţată, care utilizează combustibili gazoşi pentru încălzirea spaţiilor, altele decât locuinţele, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, fără ventilator, pentru transportul aerului de ardere şi/sau evacuarea produselor de ardere | EN 621:2009  Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products | EN 621:1998 Nota 2 | 31.05.2010 |
| 77. | SM SR EN 624:2011 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu GPL. Aparate de încălzit cu circuit etanş care funcţionează cu GPL, instalate pe vehicule şi vapoare | EN 624:2000  Specification for dedicated LPG appliances - Room sealed LPG space heating equipment for installation in vehicles and boats |  |  |
| 78. | SM EN 624:2000/A2:2018 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu GPL. Aparate de încălzit cu circuit etanş care funcţionează cu GPL, instalate pe vehicule şi vapoare | EN 624:2000/A2:2007  Specification for dedicated LPG appliances - Room sealed LPG space heating equipment for installation in vehicles and boats | Nota 3 | 05.06.2009 |
| 79. | SM SR EN 625:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Condiţii specifice funcţiei de apă caldă menajeră ale cazanelor cu două servicii, cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW | EN 625:1995  Gas-fired central heating boilers - Specific requirements for the domestic hot water operation of combination boilers of nominal heat input not exceeding 70 kW |  |  |
| 80. | SM SR EN 656:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW | EN 656:1999  Gas-fired central heating boilers - Type B boilers of nominal heat input exceeding 70 kW but not exceeding 300 kW |  |  |
| 81. | SM SR EN 656:2011/A1:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW | EN 656:1999/A1:2006  Gas-fired central heating boilers - Type B boilers of nominal heat input exceeding 70 kW but not exceeding 300 kW | Nota 3 | 18.11.2009 |
| 82. | SM SR EN 676+A2:2011 | Arzătoare automate, cu tiraj forţat, care utilizează combustibili gazoşi | EN 676:2003+A2:2008  Automatic forced draught burners for gaseous fuels | EN 676:2003 Nota 2 | 30.06.2010 |
| 83. | SM EN 676+A2:2008/AC:2016 | Arzătoare automate, cu tiraj forţat, care utilizează combustibili gazoşi | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008  Automatic forced draught burners for gaseous fuels |  |  |
| 84. | SM SR EN 677:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cerinţe specifice ale cazanelor cu condensare cu debit nominal mai mic sau egal cu 70 kW | EN 677:1998  Gas-fired central heating boilers - Specific requirements for condensing boilers with a nominal heat input not exceeding 70 kW |  |  |
| 85. | SM SR EN 732:2011 | Specificaţii referitoare la aparatele care funcţionează exclusiv cu gaze petroliere lichefiate. Răcitoare cu absorbţie | EN 732:1998  Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Absorption refrigerators |  |  |
| 86. | SM SR EN 751-1:2011 | Materiale de etanşare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 şi 3 de gaze şi cu apă caldă. Partea 1: Compoziţiipentru etanşare anaerobă | EN 751-1:1996  Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 1: Anaerobic jointing compounds |  |  |
| 87. | SM SR EN 751-2:2011 | Materiale de etanşare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 şi 3 de gaze şi cu apă caldă. Partea 2: Compoziţii de etanşarenedurificabile | EN 751-2:1996  Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 2: Non-hardening jointing compounds |  |  |
| 88. | SM SR EN 751-3:2011 | Materiale de etanşare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 şi 3 de gaze şi cu apă caldă. Partea 3: Benzi de PTFE nesinterizată | EN 751-3:1996  Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 3: Unsintered PTFE tapes |  |  |
| 89. | SM SR EN 751-3:2011/AC:2011 | Materiale de etanşare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 şi 3 de gaze şi cu apă caldă. Partea 3: Benzi de PTFE nesinterizată | EN 751-3:1996/AC:1997  Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 3: Unsintered PTFE tapes |  |  |
| 90. | SM SR EN 777-1:2010 | Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoşi, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D, securitate | EN 777-1:2009  Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 1: System D - Safety | EN 777-1:1999 Nota 2 | 18.11.2009 |
| 91. | SM SR EN 777-2:2010 | Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoşi, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E, securitate | EN 777-2:2009  Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 2: System E - Safety | EN 777-2:1999 Nota 2 | 18.11.2009 |
| 92. | SM SR EN 777-3:2010 | Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoşi, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F, securitate | EN 777-3:2009  Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non domestic use - Part 3: System F - Safety | EN 777-3:1999 Nota 2 | 18.11.2009 |
| 93. | SM SR EN 777-4:2012 | Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoşi, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H, securitate | EN 777-4:2009  Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 4: System H - Safety | EN 777-4:1999 Nota 2 | 18.11.2009 |
| 94. | SM SR EN 778:2011 | Generatoare de aer cald cu convecţieforţată care utilizează combustibili gazoşi, pentru încălzirea spaţiilor de locuit, care au debit caloric mai mic sau egal cu 70 kW, fără ventilator  pentru transportul aerului de ardere şi/sau al produselor de ardere | EN 778:2009  Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 70 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products | EN 778:1998 Nota 2 | 06.05.2010 |
| 95. | SM SR EN 1020:2011 | Generatoare de aer cald cu convecţieforţată, care utilizează combustibili gazoşi pentru încălzirea spaţiilor, altele decât cele casnice, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, cu ventilator pentru transportul a aerului de ardere şi/sau evacuarea produselor de ardere | EN 1020:2009  Non-domestic forced convection gas-fired air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW incorporating a fan to assist transportation of combustion air or combustion products | EN 1020:1997 Nota 2 | 31.05.2010 |
| 96. | SM SR EN 1106:2013 | Robinete cu comandă manuală pentru aparate care utilizează combustibili gazoşi | EN 1106:2010  Manually operated taps for gas burning appliances | EN 1106:2001 Nota 2 | 22.12.2010 |
| 97. | SM EN 1196:2018 | Generatoare de aer cald pentru uz casnic şi industrial care utilizează combustibili gazoşi. Cerinţe suplimentare pentru generatoare de aer cald cu condensare | EN 1196:1998  Domestic and non-domestic gas-fired air heaters - Supplementary requirements for condensing air heaters |  |  |
| 98. | SM SR EN 1266:2011 | Aparate de încălzire independente cu convecţie care utilizează combustibili gazoşi prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere şi/sau evacuarea gazelor de  ardere | EN 1266:2002  Independent gas-fired convection heaters incorporating a fan to assist transportation of combustion air and/or flue gases |  |  |
| 99. | SM SR EN 1266:2011/A1:2011 | Aparate de încălzire independente cu convecţie care utilizează combustibili gazoşi prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere şi/sau evacuarea gazelor de ardere | EN 1266:2002/A1:2005  Independent gas-fired convection heaters incorporating a fan to assist transportation of combustion air and/or flue gases | Nota 3 | 28.02.2006 |
| 100. | SM SR EN 1319:2011 | Generatoare de aer cald cu convecţieforţată care utilizează combustibili gazoşi pentru încălzirea locuinţelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator cu putere calorifică mai mică sau egală cu 70 kW | EN 1319:2009  Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating, with fan-assisted burners not exceeding a net heat input of 70 kW | EN 1319:1998 Nota 2 | 30.06.2010 |
| 101. | SM SR EN 1458-1:2011 | Uscătoare de uz casnic cu tambur rotativ cu încălzire directă care utilizează combustibili gazoşi, de tip B22D şi B23D, cu debit caloric nominal de maxim 6 kW. Partea 1: Securitate | EN 1458-1:1999  Domestic direct gas-fired tumble dryers of types B22D and B23D, of nominal heat input not exceeding 6 kW - Part 1: Safety |  |  |
| 102. | SM SR EN 1458-2:2011 | Uscătoare de uz casnic cu tambur rotativ cu încălzire directă care utilizează combustibili gazoşi, tip B22D şi B23D, care au debitul caloric nominal de maxim 6 kW. Partea 2: Utilizarea raţională a energiei | EN 1458-2:1999  Domestic direct gas-fired tumble dryers of types B22D and B23D, of nominal heat input not exceeding 6kW - Part 2: Rational use of energy |  |  |
| 103. | SM SR EN 1596:2011 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Generatoare mobile şi portabile de aer cald cu gaz, care nu se utilizează pentru uz casnic, cu încălzire directă şi convecţieforţată | EN 1596:1998  Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Mobile and portable non-domestic forced convection direct fired air heaters |  |  |
| 104. | SM SR EN 1596:2011/A1:2012 | Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Generatoare mobile şi portabile de aer cald, cu gaz, care nu se utilizează pentru uz casnic, cu încălzire directă şi convecţieforţată | EN 1596:1998/A1:2004    Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Mobile and portable non-domestic forced convection direct fired air heaters | Nota 3 | 10.12.2004 |
| 105. | SM SR EN 1643:2011 | Sisteme de control al etanşeităţii pentru robinete de închidere automate ale arzătoarelor şi aparate cu gaz | EN 1643:2000  Valve proving systems for automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances |  |  |
| 106. | SM SR EN 1854:2013 | Dispozitive de supraveghere a presiunii pentru arzătore cu gaz şi aparate cu gaz | EN 1854:2010  Pressure sensing devices for gas burners and gas burning appliances | EN 1854:2006 Nota 2 | 31.05.2012 |
| 107. | SM SR EN 12067-1:2011 | Dispozitive de reglare a raportului aer-gaz la arzătoare cu gaz şi aparate cu gaz. Partea 1: Dispozitive pneumatice | EN 12067-1:1998  Gas/air ratio controls for gas burners and gas burning appliances - Part 1: Pneumatic types |  |  |
| 108. | SM SR EN 12067-1:2011/A1:2011 | Dispozitive de reglare a raportului aer/gaz pentru arzătoare cu gaz şi aparate cu gaz. Partea 1: Dispozitive pneumatice | EN 12067-1:1998/A1:2003    Gas/air ratio controls for gas burners and gas burning appliances - Part 1: Pneumatic types | Nota 3 | 23.12.2003 |
| 109. | SM EN 12067-2:2011 | Dispozitive de reglare a raportului aer-gaz la arzătoare cu gaz şi aparate cu gaz. Partea 2:  Dispozitive electronice | EN 12067-2:2004  Gas/air ratio controls for gas burners and gas burning appliances - Part 2: Electronic types |  |  |
| 110. | SM SR EN 12078:2011 | Regulatoare de presiune pentru arzătoare cu gaz şi aparate cu gaz | EN 12078:1998  Zero governors for gas burners and gas burning appliances |  |  |
| 111. | SM EN 12244-1:2018 | Maşini de spălat care utilizează combustibili gazoşi cu debit caloric nominal care nu depăşeşte 20 kW. Partea 1: Securitate | EN 12244-1:1998  Direct gas-fired washing machines, of nominal heat input not exceeding 20 kW - Part 1: Safety |  |  |
| 112. | SM EN 12244-2:2018 | Maşini de spălat care utilizează combustibili gazoşi cu debit caloric nominal care nu depăşeşte 20 kW. Partea 2: Utilizarea raţională a energiei | EN 12244-2:1998  Direct gas-fired washing machines of nominal heat input not exceeding 20 kW - Part 2: Rational use of energy |  |  |
| 113. | SM SR EN 12309-1:2011 | Aparate de climatizare şi pompe de căldură cu absorbţie şi adsorbţie care utilizează combustibili gazoşi cu debit caloric care nu depăşeşte 70 kW. Partea 1: Securitate | EN 12309-1:1999  Gas-fired absorption and adsorption air-conditioning and/or heat pump appliances with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Safety |  |  |
| 114. | SM SR EN 12309-2:2011 | Aparate de climatizare şi/sau pompe de căldură cu absorbţie şi adsorbţie care funcţionează cu combustibili gazoşi cu debitul caloric care nu depăşeşte 70kW. Partea 2: Utilizarea raţională a energiei | EN 12309-2:2000  Gas-fired absorption and adsorption air-conditioning and/or heat pump appliances with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Rational use of energy |  |  |
| 115. | SM SR EN 12669:2011 | Generatoare de aer cald cu încălzire directă care utilizează combustibili gazoşi pentru aplicaţii în sere şi încălzirea suplimentară a spaţiilor cu altă destinaţie decât cea de locuit | EN 12669:2000  Direct gas-fired hot air blowers for use in greenhouses and supplementary non-domestic space heating |  |  |
| 116. | SM STB EN 12752-1:2008 | Uscătoare de tip B, cu tambur, care utilizează compustibiligazoşi cu debit caloric nominal care nu depăşeşte 20 kW. Partea 1: Cerinţe de securitate | EN 12752-1:1999  Gas-fired type B tumble dryers of nominal heat input not exceeding 20 kW - Part 1: Safety |  |  |
| 117. | SM STB EN 12752-2:2008 | Uscătoare de tip B, cu tambur, care utilizează compustibiligazoşi cu debit caloric nominal care nu depăşeşte 20 kW. Partea 2: Utilizarea raţională a energiei | EN 12752-2:1999  Gas-fired type B tumble dryers of nominal heat input not exceeding 20 kW - Part 2: Rational use of energy |  |  |
| 118. | SM SR EN 12864:2011 | Regulatoare cu reglaj fix, cu presiune maximă de ieşire mai mică sau egală cu 200 mbar, care au debitul mai mic sau egal cu 4 kg/h şi asociate cu dispozitive de securitate pentru butan, propan sau amestecurile acestora | EN 12864:2001  Low-pressure, non adjustable regulators having a maximum outlet pressure of less than or equal to 200 mbar, with a capacity of less than or equal to 4 kg/h, and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures |  |  |
| 119. | SM SR EN 12864:2011/A1:2011 | Regulatoare cu reglaj fix, cu presiune maximă de ieşire mai mică sau egală cu 200 mbar, care au debitul mai mic sau egal cu 4 kg/h şi asociate cu dispozitive de securitate pentru butan, propan sau amestecurile acestora | EN 12864:2001/A1:2003   Low-pressure, non adjustable regulators having a maximum outlet pressure of less than or equal to 200 mbar, with a capacity of less than or equal to 4 kg/h, and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures | Nota 3 | 10.12.2004 |
| 120. | SM SR EN 12864:2011/A2:2011 | Regulatoare cu reglaj fix, cu presiune maximă de ieşire mai mică sau egală cu 200 mbar, care au debitul mai mic sau egal cu 4 kg/h şi asociate cu dispozitive de securitate pentru butan, propan sau amestecurile acestora | EN 12864:2001/A2:2005   Low-pressure, non adjustable regulators having a maximum outlet pressure of less than or equal to 200 mbar, with a capacity of less than or equal to 4 kg/h, and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures | Nota 3 | 28.02.2006 |
| 121. | SM SR EN 12864:2011/A3:2011 | Regulatoare cu reglaj fix, cu presiune maximă de ieşire mai mică sau egală cu 200 mbar, care au debitul mai mic sau egal cu 4 kg/h şi asociate cu dispozitive de securitate pentru butan, propan sau amestecurile acestora | EN 12864:2001/A3:2009   Low-pressure, non adjustable regulators having a maximum outlet pressure of less than or equal to 200 mbar, with a capacity of less than or equal to 4 kg/h, and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures | Nota 3 | 28.02.2010 |
| 122. | SM SR EN 13278:2011 | Aparate independente de încălzire a spaţiilor, cu focar deschis frontal, care utilizează combustibili gazoşi | EN 13278:2003  Open fronted gas-fired independent space heaters |  |  |
| 123. | SM SR EN 13611:2011 | Echipamente auxiliare pentru arzătoare cu gaz şi aparate cu gaz. Cerinţe generale | EN 13611:2007  Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - General requirements | EN 13611:2000 Nota 2 | 31.05.2008 |
| 124. | SM SR EN 13785+A1:2011 | Regulatoare de presiune care au debitul mai mic sau egal cu 100 kg/h, cu presiune de ieşire nominală maximă mai mică sau egală cu 4 bar, altele decât regulatoarele tratate în EN 12864, şi dispozitivele de securitate asociate pentru butan, propan sau amestecurile acestora | EN 13785:2005+A1:2008  Regulators with a capacity of up to and including 100 kg/h, having a maximum nominal outlet pressure of up to and including 4 bar, other than those covered by EN 12864 and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures | EN 13785:2005 Nota 2 | 05.06.2009 |
| 125. | SM SR EN 13786+A1:2011 | Inversoare automate care au debitul mai mic sau egal cu 100 kg/h, cu presiune de detentă nominală maximă mai mică sau egală cu 4 bar, şi dispozitivele de securitate asociate acestora, pentru butan, propan sau amestecurile acestora | EN 13786:2004+A1:2008  Automatic change-over valves having a maximum outlet pressure of up to and including 4 bar with a capacity of up to and including 100 kg/h, and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures | EN 13786:2004 Nota 2 | 05.06.2009 |
| 126. | SM SR EN 13836:2011 | Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 300 kW dar, mai mic sau egal cu 1000 kW | EN 13836:2006  Gas fired central heating boilers - Type B boilers of nominal heat input exceeding 300 kW, but not exceeding 1 000 kW |  |  |
| 127. | SM SR EN 14438:2011 | Focare pentru încălzirea mai multor încăperi, care utilizează combustibili gazoşi | EN 14438:2006  Gas-fired insets for heating more than one room |  |  |
| 128. | SM SR EN 14543+A1:2011 | Specificaţii referitoare la aparatele care funcţionează exclusiv cu gaze petroliere lichefiate. Parasolare pentru încălzirea teraselor. Aparate de încălzire cu radiaţie neracordate la coş utilizate în aer liber sau în încăperi bine ventilate | EN 14543:2005+A1:2007  Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Parasol patio heaters - Flueless radiant heaters for outdoor or amply ventilated area use | EN 14543:2005 Nota 2 | 24.05.2008 |
| 129. | SM SR EN 14829:2011 | Aparate de încălzire de uz casnic neracordate, independente care utilizează combustibili gazoşi care au un debit caloric nominal mai mic sau egal cu 6 kW | EN 14829:2007  Independent gas-fired flueless space heaters for nominal heat input not exceeding 6 kW |  |  |
| 130. | SM SR EN 15033:2011 | Aparate pentru prepararea apei calde menajere prin acumulare în circuit etanş care utilizează combustibil GPL pentru vehicule şi ambarcaţiuni | EN 15033:2006  Room sealed storage water heaters for the production of sanitary hot water using LPG for vehicles and boats |  |  |
| 131. | SM SR EN 15033:2011/AC:2011 | Aparate pentru prepararea apei calde menajere prin acumulare în circuit etanş care utilizează combustibil GPL pentru vehicule şi ambarcaţiuni | EN 15033:2006/AC:2008  Room sealed storage water heaters for the production of sanitary hot water using LPG for vehicles and boats |  |  |

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare.

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare.

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare al noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare al standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este SM CCCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din SM CCCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare .

Notă 4: Standardele europene anulate de către Organismul european de standardizare, pentru care a fost atins termenul la care încetează prezumția conformității și nu au fost adoptate ca standarde moldovenești, nu se adoptă ca standarde moldovenești după acest termen. Aceste standarde europene anulate pot fi utilizate direct, în caz de necesitate.