

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 90/396/EWG w sprawie zbliżenia
ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń spalania paliw gazowych**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

(2009/C 278/04)

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---|---|
| CEN | EN 26:1997 Przepływowe ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego, wyposażone w palniki atmosferyczne EN 26:1997/A1:2000 EN 26:1997/A2:2004 EN 26:1997/A3:2006 EN 26:1997/AC:1998 | — Przypis 3 Przypis 3 Przypis 3 — | — Termin minął (18.7.2001) Data tej publikacji Termin minął (30.6.2007) — |
| CEN | EN 30-1-1:2008 Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia – Część 1-1: Bezpie- czeństwo – Postanowienia ogólne | EN 30-1-1:1998 Przypis 2.1 | 31.3.2010 |
| CEN | EN 30-1-2:1999 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-2: Bezpieczeństwo – Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza | — | — |
| CEN | EN 30-1-3:2003+A1:2006 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-3: Bezpieczeństwo – Urządzenia z płytą grzejącą z tworzywa szklano-ceramicz- nego | EN 30-1-3:2003 Przypis 2.1 | Termin minął (30.6.2007) |
| CEN | EN 30-1-4:2002 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-4: Bezpieczeństwo – Urządzenia wyposażone w jeden palnik lub kilka palników z automatycznym układem sterowania EN 30-1-4:2002/A1:2006 | — Przypis 3 | — Termin minął (30.6.2007) |
| CEN | EN 30-2-1:1998 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 2-1: Racjonalne zużycie energii – Postanowienia ogólne EN 30-2-1:1998/A1:2003 EN 30-2-1:1998/A2:2005 EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004 | — Przypis 3 Przypis 3 — | — Termin minął (10.12.2004) Termin minął (11.11.2005) — |
| CEN | EN 30-2-2:1999 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 2-2: Racjonalne zużycie energii – Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza | — | — |
| CEN | EN 88-1:2007 Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urzą- dzeń gazowych – Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 0,5 bar włącznie | EN 88:1991 Przypis 2.1 | Termin minął (31.5.2008) |
| CEN | EN 88-2:2007 Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych – Część 2: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wloto- wych między 0,5 bar a 5 bar | — | — |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---|--|
| CEN | EN 89:1999 Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego EN 89:1999/A1:1999 EN 89:1999/A2:2000 EN 89:1999/A3:2006 EN 89:1999/A4:2006 | — Przypis 3 Przypis 3 Przypis 3 Przypis 3 | — Termin minął (17.10.2000) Termin minął (18.7.2001) Termin minął (30.6.2007) Termin minął (30.6.2007) |
| CEN | EN 125:1991 Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających gaz – Urządzenia typu termoelektromagnetycznego EN 125:1991/A1:1996 | — Przypis 3 | — Termin minął (17.7.1997) |
| CEN | EN 126:2004 Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do urządzeń spalających gaz | EN 126:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (10.12.2004) |
| CEN | EN 161:2007 Automatyczne zawory odcinające do palników i urządzeń gazowych | EN 161:2001 Przypis 2.1 | Termin minął (31.7.2007) |
| CEN | EN 203-1:2005+A1:2008 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa | EN 203-1:2005 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 203-2-1:2005 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Palniki odkryte i palniki do woków | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |
| CEN | EN 203-2-2:2006 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Piekarniki | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |
| CEN | EN 203-2-3:2005 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Kotły warzelne | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |
| CEN | EN 203-2-4:2005 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Frytkownice | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |
| CEN | EN 203-2-6:2005 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-6: Wymagania szczegółowe – Podgrzewacze wody do napojów | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |
| CEN | EN 203-2-7:2007 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-7: Wymagania szczególne – Opiekacze i różna bezkontaktowe | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |
| CEN | EN 203-2-8:2005 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-8: Wymagania szczegółowe – Kuchnie do dużych patelni i paelli | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |
| CEN | EN 203-2-9:2005 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-9: Wymagania szczegółowe – Płyty żarowe, płyty grzejne i opiekacze kontaktowe | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |
| CEN | EN 203-2-10:2007 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-10: Wymagania szczegółowe – Opiekacze różnowe i rusztowe | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---|--|
| CEN | EN 203-2-11:2006 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 2-11: Wymagania szczegółowe – Kuchnie do makaronów | EN 203-2:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2008) |
| CEN | EN 203-3:2009 Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia – Część 3: Materiały i elementy przeznaczone do kontaktu z żywnością i inne aspekty sanitarne | — | — |
| CEN | EN 257:1992 Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe EN 257:1992/A1:1996 | — Przypis 3 | — Termin minął (17.7.1997) |
| CEN | EN 297:1994 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Kotły typu B11 i B11BS z palnikami atmosferycznymi o nominalnym obciążeniu cieplnym nie prze- kraczającym 70 kW EN 297:1994/A2:1996 EN 297:1994/A3:1996 EN 297:1994/A4:2004 EN 297:1994/A5:1998 EN 297:1994/A6:2003 EN 297:1994/A2:1996/AC:2006 | — Przypis 3 Przypis 3 Przypis 3 Przypis 3 Przypis 3 — | — Termin minął (29.10.2002) Termin minął (24.2.1998) Termin minął (11.6.2005) Termin minął (31.12.1998) Termin minął (23.12.2003) — |
| CEN | EN 298:2003 Automatyczne układy sterowania do palników gazowych i urządzeń spala- jących gaz, z wentylatorami wspomagającymi lub bez nich | EN 298:1993 Przypis 2.1 | Termin minął (30.9.2006) |
| CEN | EN 303-3:1998 Kotły grzewcze – Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe – Konstrukcje zespolone – Kocioł i palnik EN 303-3:1998/A2:2004 EN 303-3:1998/AC:2006 | — Przypis 3 — | — Termin minął (11.6.2005) — |
| CEN | EN 303-7:2006 Kotły grzewcze – Część 7: Kotły grzewcze na paliwa gazowe, z palnikami nadmuchowymi, o nominalnej mocy do 1 000 kW | — | — |
| CEN | EN 377:1993 Smary stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych EN 377:1993/A1:1996 | — Przypis 3 | — Termin minął (11.6.2005) |
| CEN | EN 416-1:2009 Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 1: Bezpieczeństwo | EN 416-1:1999 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 416-2:2006 Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 2: Racjonalne zużycie energii | — | — |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---|--|
| CEN | EN 419-1:2009 Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych – Część 1: Bezpieczeństwo | EN 419-1:1999 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 419-2:2006 Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych – Część 2: Racjonalne zużycie energii | — | — |
| CEN | EN 437:2003+A1:2009 Gazy do badań – Ciśnienia próbne – Kategorie urządzeń | EN 437:2003 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 449:2002+A1:2007 Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami z dyfuzyjnym spalaniem katalitycznym) | EN 449:2002 Przypis 2.1 | Termin minął (23.12.2008) |
| CEN | EN 461:1999 Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW EN 461:1999/A1:2004 | — Przypis 3 | — Termin minął (10.12.2004) |
| CEN | EN 483:1999 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW EN 483:1999/A2:2001 EN 483:1999/A2:2001/AC:2006 | — Przypis 3 — | — Termin minął (31.1.2002) — |
| CEN | EN 484:1997 Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Stojakowe płyty grzewcze, łącznie z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu | — | — |
| CEN | EN 497:1997 Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu | — | — |
| CEN | EN 498:1997 Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Opiekacze rożnowe do użytku na wolnym powietrzu EN 498:1997/AC:2000 | — — | — — |
| CEN | EN 509:1999 Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania EN 509:1999/A1:2003 EN 509:1999/A2:2004 | — Przypis 3 Przypis 3 | — Termin minął (31.12.2003) Termin minął (30.6.2005) |
| CEN | EN 521:2006 Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe C3-C4 – Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazów skroplonych | EN 521:1998 Przypis 2.1 | Termin minął (31.8.2006) |
| CEN | EN 525:2009 Gazowe bezprzeponowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW | EN 525:1997 Przypis 2.1 | 30.11.2009 |
| CEN | EN 549:1994 Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej | EN 291:1992 EN 279:1991 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.1995) |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|-------------------------------------|---|
| CEN | EN 613:2000 Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem EN 613:2000/A1:2003 | — Przypis 3 | — Termin minął (23.12.2003) |
| CEN | EN 621:1998 Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych opalane gazem z wymuszoną konwekcją, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin EN 621:1998/A1:2001 | — Przypis 3 | — Termin minął (31.3.2002) |
| CEN | EN 624:2000 Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi EN 624:2000/A2:2007 | — Przypis 3 | — Termin minął (5.6.2009) |
| CEN | EN 625:1995 Kotły gazowe centralnego ogrzewania – Szczególne wymagania dotyczące domowych kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW | — | — |
| CEN | EN 656:1999 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW lecz nieprzekraczającym 300 kW EN 656:1999/A1:2006 | — Przypis 3 | — Data tej publikacji |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | EN 676:2003 Przypis 2.1 — | 30.6.2010 — |
| CEN | EN 677:1998 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Szczególne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW | — | — |
| CEN | EN 732:1998 Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Chłodziarki absorpcyjne | — | — |
| CEN | EN 751-1:1996 Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny oraz gorącą wodą – Część 1: Anaerobowe mieszanki uszczelniające | — | — |
| CEN | EN 751-2:1996 Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny oraz gorącą wodą – Część 2: Nietwardniejące mieszanki uszczelniające | — | — |
| CEN | EN 751-3:1996 Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będące w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny oraz gorącą wodą – Część 3: Niesiekane taśmy PTFE EN 751-3:1996/AC:1997 | — — | — — |
| CEN | EN 777-1:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo | EN 777-1:1999 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 777-2:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo | EN 777-2:1999 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 777-3:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo | EN 777-3:1999 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 777-4:2009 Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo | EN 777-4:1999 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 778:1998 Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomaganie doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin EN 778:1998/A1:2001 | — Przypis 3 | — Termin minął (31.3.2002) |
| CEN | EN 1020:1997 Gazowe ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych z wymuszoną konwekcją, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin EN 1020:1997/A1:2001 | — Przypis 3 | — Termin minął (31.3.2002) |
| CEN | EN 1106:2001 Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz | — | — |
| CEN | EN 1196:1998 Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych – Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych | — | — |
| CEN | EN 1266:2002 Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin EN 1266:2002/A1:2005 | — Przypis 3 | — Termin minął (28.2.2006) |
| CEN | EN 1319:1998 Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW EN 1319:1998/A1:2001 EN 1319:1998/A2:1999 | — Przypis 3 Przypis 3 | — Termin minął (31.3.2002) Termin minął (17.10.2000) |
| CEN | EN 1458-1:1999 Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 1: Bezpieczeństwo | — | — |
| CEN | EN 1458-2:1999 Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii | — | — |
| CEN | EN 1596:1998 Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych EN 1596:1998/A1:2004 | — Przypis 3 | — Termin minął (10.12.2004) |
| CEN | EN 1643:2000 Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych | — | — |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|--|---|
| CEN | EN 1854:2006 Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz | EN 1854:1997 Przypis 2.1 | Termin minął (4.11.2006) |
| CEN | EN 12067-1:1998 Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz – Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego EN 12067-1:1998/A1:2003 | — Przypis 3 | — Termin minął (23.12.2003) |
| CEN | EN 12067-2:2004 Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz – Część 2: Urządzenia typu elektronicznego | — | — |
| CEN | EN 12078:1998 Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz | — | — |
| CEN | EN 12244-1:1998 Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW – Część 1: Bezpieczeństwo | — | — |
| CEN | EN 12244-2:1998 Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii | — | — |
| CEN | EN 12309-1:1999 Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW – Część 1: Bezpieczeństwo | — | — |
| CEN | EN 12309-2:2000 Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii | — | — |
| CEN | EN 12669:2000 Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych | — | — |
| CEN | EN 12752-1:1999 Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW – Część 1: Bezpieczeństwo | — | — |
| CEN | EN 12752-2:1999 Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii | — | — |
| CEN | EN 12864:2001 Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wypływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny EN 12864:2001/A1:2003 EN 12864:2001/A2:2005 EN 12864:2001/A3:2009 | — Przypis 3 Przypis 3 Przypis 3 | — Termin minął (10.12.2004) Termin minął (28.2.2006) 28.2.2010 |
| CEN | EN 13278:2003 Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie | — | — |
| CEN | EN 13611:2007 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz – Wymagania ogólne | EN 13611:2000 Przypis 2.1 | Termin minął (31.5.2008) |

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|--------------------|--|----------------------------------|---|
| CEN | EN 13785:2005+A1:2008 Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin | EN 13785:2005 Przypis 2.1 | Termin minął (5.6.2009) |
| CEN | EN 13786:2004+A1:2008 Automatyczne zawory zmiennego obciążenia o maksymalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie i wydajności do 100 kg/h włącznie oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin | EN 13786:2004 Przypis 2.1 | Termin minął (5.6.2009) |
| CEN | EN 13836:2006 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 300 kW, lecz nieprzekraczającym 1 000 kW | — | — |
| CEN | EN 14438:2006 Ogrzewacze konwekcyjne opalane gazem do ogrzewania więcej niż jednego pomieszczenia | — | — |
| CEN | EN 14543:2005+A1:2007 Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe C3-C4 – Parasolowe ogrzewacze tarasów – Promienniki bez przewodu spalinowego stosowane na wolnym powietrzu lub w przestrzeni dobrze przewietrzanej | EN 14543:2005 Przypis 2.1 | Termin minął (24.5.2008) |
| CEN | EN 14829:2007 Gazowe ogrzewacze pomieszczeń, instalowane oddzielnie bez odprowadzenia spalin, o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW | — | — |
| CEN | EN 15033:2006 Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach | — | — |
| | EN 15033:2006/AC:2008 | — | — |

(¹) ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM. Tel. +32 25500811. Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM. Tel. +32 25196871. Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE. Tel. +33 492944200. Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 3) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.

Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>
