

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 26:2007	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997		
			EN 26:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001)
			EN 26:1997/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
			EN 26:1997/A3:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
			EN 26:1997/AC:1998		
2.	PN-EN 30-1-1+A2:2010	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwo gazowe -- Część 1-1: Bezpieczeństwo -- Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 30-1-1:2008+A2:2010	EN 30-1-1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2011
3.	PN-EN 30-1-2:2002	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-2: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza (oryg.)	EN 30-1-2:1999		
4.	PN-EN 30-1-3+A1:2008	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia – Część 1-3: Bezpieczeństwo -- Urządzenia z płytą grzejną z tworzywa szklano-ceramicznego	EN 30-1-3:2003+A1:2006	EN 30-1-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
5.	PN-EN 30-1-4:2011	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwa gazowe -- Część 1-4: Bezpieczeństwo -- Urządzenia z jednym lub kilkoma palnikami wyposażonymi w automatyczny układ sterowania	EN 30-1-4:2002		
			EN 30-1-4:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
6.	PN-EN 30-2-1:2006	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii -- Postanowienia ogólne	EN 30-2-1:1998		
			EN 30-2-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
			EN 30-2-1:1998/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (11.11.2005)
7.	PN-EN 30-2-2:2002	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 (oryg.)	EN 30-2-2:1999		
8.	PN-EN 88-1:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 bar (oryg.)	EN 88-1:2007	EN 88:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
9.	PN-EN 88-2:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 2: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych między 0,5 bar a 5 bar (oryg.)	EN 88-2:2007		
10.	PN-EN 89:2002	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999		
			EN 89:1999/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (17.10.2000)
			EN 89:1999/A2:2000	Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001)
11.	PN-EN 89:2002/A3:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A3:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
12.	PN-EN 89:2002/A4:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A4:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
13.	PN-EN 125:2010	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających gaz -- Urządzenia typu termo elektromagnetycznego (oryg.)	EN 125:2010	EN 125:1991 Uwaga 3	22.12.2010

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
14.	PN-EN 126:2004	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 126:2004	EN 126:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.12.2004)
15.	PN-EN 161:2007	Automatyczne zawory odcinające do palników gazowych i urządzeń gazowych (oryg.)	EN 161:2007	EN 161:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2007)
16.	PN-EN 203-1+A1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe – Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	EN 203-1:2005+A1:2008	EN 203-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
17.	PN-EN 203-2-1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe – Część 2-1: Wymagania szczególne -- Palniki odkryte i palniki do woków	EN 203-2-1:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
18.	PN-EN 203-2-2:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe – Część 2-2: Wymagania szczególne -- Piekarniki	EN 203-2-2:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
19.	PN-EN 203-2-3:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Kotły warzelne (oryg.)	EN 203-2-3:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
20.	PN-EN 203-2-4:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Frytkownice (oryg.)	EN 203-2-4:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
21.	PN-EN 203-2-6:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Podgrzewacze wody do napojów (oryg.)	EN 203-2-6:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
22.	PN-EN 203-2-7:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-7: Wymagania szczególne -- Opiekacze i różna bezkontaktowe (oryg.)	EN 203-2-7:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
23.	PN-EN 203-2-8:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do dużych patelni i paelli (oryg.)	EN 203-2-8:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
24.	PN-EN 203-2-9:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Płyty żarowe, płyty grzejne i opiekacze kontaktowe (oryg.)	EN 203-2-9:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
25.	PN-EN 203-2-10:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Opiekacze różnowe i rusztowe (oryg.)	EN 203-2-10:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
26.	PN-EN 203-2-11:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do makaronów (oryg.)	EN 203-2-11:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
27.	PN-EN 203-3:2009	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 3: Materiały i elementy przeznaczone do kontaktu z żywnością i inne aspekty sanitarne (oryg.)	EN 203-3:2009		
28.	PN-EN 257:2010	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe (oryg.)	EN 257:2010	EN 257:1992 Uwaga 2.1	31.12.2010
29.	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 Kw	EN 297:1994		
			EN 297:1994/A2:1996	Uwaga 3	Termin minął (29.10.2002)
			EN 297:1994/A3:1996	Uwaga 3	Termin minął (24.02.1998)
			EN 297:1994/A5:1998	Uwaga 3	Termin minął (31.12.1998)
			EN 297:1994/A4:2004	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
			EN 297:1994/A6:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
30.	PN-EN 297:2002/A4:2007		EN 297:1994/A4:2004	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
31.	PN-EN 297:2002/A6:2006		EN 297:1994/A6:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
32.	PN-EN 297:2002/AC:2006		EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
33.	PN-EN 298:2007	Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe, z wentylatorem lub bez wentylatora	EN 298:2003	EN 298:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2006)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
34.	PN-EN 303-3:2002	Kotły grzewcze -- Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe -- Konstrukcje zespolone -- Kocioł i palnik	EN 303-3:1998		
35.	PN-EN 303-3:2002/A2:2005		EN 303-3:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
36.	PN-EN 303-3:2002/AC:2007		EN 303-3:1998/AC:2006		
37.	PN-EN 303-7:2008	Kotły grzewcze -- Część 7: Gazowe kotły grzewcze wyposażone w palniki nadmuchowe o nominalnej mocy nieprzekraczającej 1000 kW	EN 303-7:2006		
38.	PN-EN 377:2002	Smary stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych (oryg.)	EN 377:1993		
			EN 377:1993/A1:1996	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
39.	PN-EN 416-1:2009	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 416-1:2009	EN 416-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
40.	PN-EN 416-2:2010	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 416-2:2006		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
41.	PN-EN 419-1:2009	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 419-1:2009	EN 419-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
42.	PN-EN 419-2:2006	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 419-2:2006		
43.	PN-EN 437+A1:2009	Gazy do badań -- Ciśnienia próbne -- Kategorie urządzeń (oryg.)	EN 437:2003+A1:2009	EN 437:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
44.	PN-EN 449+A1:2007	Wymagania dotyczące urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3–C4 – Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami o dyfuzyjnym spalaniu katalitycznym) (oryg.)	EN 449:2002+A1:2007	EN 449:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (23.12.2008)
45.	PN-EN 461:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3–C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (oryg.)	EN 461:1999		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
46.	PN-EN 461:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (oryg.)	EN 461:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
47.	PN-EN 483:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 483:1999		
			EN 483:1999/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2002)
			EN 483:1999/A2:2001/AC:2006		
48.	PN-EN 484:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Stojakowe płyty grzewcze, łączone z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 484:1997		
49.	PN-EN 497:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 497:1997		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
50.	PN-EN 498:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3–C4 – Opiekacze różnowe do użytku na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 498:1997 EN 498:1997/AC:2000		
51.	PN-EN 509:2002	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999		
52.	PN-EN 509:2002/A1:2004	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2003)
53.	PN-EN 509:2002/A2:2005	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2005)
54.	PN-EN 521:2008	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazów skroplonych	EN 521:2006	EN 521:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2006)
55.	PN-EN 525:2009	Gazowe bezprzeponowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW (oryg.)	EN 525:2009	EN 525:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)
56.	PN-EN 549:2000	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej	EN 549:1994	EN 291:1992 EN 279:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.1995)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
57.	PN-EN 613:2002	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem (oryg.)	EN 613:2000		
58.	PN-EN 613:2002/A1:2004	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem (oryg.)	EN 613:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
59.	PN-EN 621:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 621:2009	EN 621:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
60.	PN-EN 624:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi (oryg.)	EN 624:2000		
61.	PN-EN 624:2002/A2:2007	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi (oryg.)	EN 624:2000/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (05.06.2009)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
62.	PN-EN 625:2008	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Specjalne wymagania dotyczące kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW pracujących w trybie wytwarzania ciepłej wody do użytku domowego	EN 625:1995		
63.	PN-EN 656:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW (oryg.)	EN 656:1999		
64.	PN-EN 656:2002/A1:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW (oryg.)	EN 656:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
65.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008	EN 676:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
66.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
67.	PN-EN 677:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998		
68.	PN-EN 732:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3–C4 – Chłodziarki absorpcyjne (oryg.)	EN 732:1998		
69.	PN-EN 751-1:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 1: Anaerobowe środki uszczelniające	EN 751-1:1996		
70.	PN-EN 751-2:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 2: Nie twardniejące środki uszczelniające	EN 751-2:1996		
71.	PN-EN 751-3:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 3: Niespiekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996		
			EN 751-3:1996/AC:1997		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
72.	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-1:2009	EN 777-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
73.	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-2:2009	EN 777-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
74.	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-3:2009	EN 777-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
75.	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-4:2009	EN 777-4:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
76.	PN-EN 778:2010	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomaganego doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin (oryg.)	EN 778:2009	EN 778:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
77.	PN-EN 1020:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1020:2009	EN 1020:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
78.	PN-EN 1106:2010	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 1106:2010	EN 1106:2001 Uwaga 2.1	22.12.2010
79.	PN-EN 1196:2002	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych -- Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych (oryg.)	EN 1196:1998		
80.	PN-EN 1266:2004	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1266:2002		
81.	PN-EN 1266:2004/A1:2005	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1266:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2006)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
82.	PN-EN 1319:2010	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (oryg.)	EN 1319:2009	EN 319:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
83.	PN-EN 1458-1:2002	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 1458-1:1999		
84.	PN-EN 1458-2:2002	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 1458-2:1999		
85.	PN-EN 1596:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 1596:1998		
86.	PN-EN 1596:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 1596:1998/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
87.	PN-EN 1643:2002	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych (oryg.)	EN 1643:2000		
88.	PN-EN 1854:2010	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 1854:2010	EN 1854:2006 Uwaga 2.1	31.05.2012
89.	PN-EN 12067-1:2002	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego (oryg.)	EN 12067-1:1998		
90.	PN-EN 12067-1:2002/A1:2004	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego (oryg.)	EN 12067-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
91.	PN-EN 12067-2:2004	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 2: Urządzenia typu elektronicznego (oryg.)	EN 12067-2:2004		
92.	PN-EN 12078:2002	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz (oryg.)	EN 12078:1998		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
93.	PN-EN 12244-1:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12244-1:1998		
94.	PN-EN 12244-2:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 12244-2:1998		
95.	PN-EN 12309-1:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12309-1:1999		
96.	PN-EN 12309-2:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 12309-2:2000		
97.	PN-EN 12669:2002	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 12669:2000		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
98.	PN-EN 12752-1:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12752-1:1999		
99.	PN-EN 12752-2:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 12752-2:1999		
100.	PN-EN 12864:2002	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001		
101.	PN-EN 12864:2002/A1:2004	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
102.	PN-EN 12864:2002/A2:2005	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2006)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
103.	PN-EN 12864:2002/A3:2009	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001/A3:2009	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2010)
104.	PN-EN 13278:2003	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie (oryg.)	EN 13278:2003		
105.	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13611:2007	EN 13611:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
106.	PN-EN 13785+A1:2009	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 (oryg.)	EN 13785:2005+A1:2008	EN 13785:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
107.	PN-EN 13786+A1:2009	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 (oryg.)	EN 13786:2004+A1:2008	EN 13786:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010

Dane zaktualizowane 01.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
108.	PN-EN 13836:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 300 kW, lecz nieprzekraczającym 1000 kW (oryg.)	EN 13836:2006		
109.	PN-EN 14438:2007	Ogrzewacze konwekcyjne opalane gazem do ogrzewania więcej niż jednego pomieszczenia (oryg.)	EN 14438:2006		
110.	PN-EN 14543+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 (oryg.)	EN 14543:2005+A1:2007	EN 14543:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (24.05.2008)
111.	PN-EN 14829:2011	Niezależne ogrzewacze pomieszczeń na paliwo gazowe bez odprowadzenia spalin o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW	EN 14829:2007		
112.	PN-EN 15033:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach (oryg.)	EN 15033:2006		
113.	PN-EN 15033:2006/AC:2008	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach (oryg.)	EN 15033:2006/AC:2008		

Uwaga 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 wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

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

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCCC: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 wymaganiami 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⁽¹⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE⁽²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowej Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- 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/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

*(oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

⁽¹⁾ Dz. Urz. L 204 z 21.07.1998, s. 37

⁽²⁾ Dz. Urz. L 217 z 05.08.1998, s. 18