

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 90/396/EWG

Polska norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 26:2002 (U)	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne M.P.7	1.	EN 26:1997		
			2.	EN 26:1997/AC:1998		
2.	PN-EN 30-1-1:2006	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 1-1: Bezpieczeństwo -- Postanowienia ogólne	3.	EN 30-1-1:1998		
			4.	EN 30-1-1:1998/A1:1999		
			5.	EN 30-1-1:1998/A2:2003		
			6.	EN 30-1-1:1998/A2:2003/AC:2004		
			7.	EN 30-1-1:1998/A3:2005	Przypis 3	31.12.2005
3.	PN-EN 30-2-1:2006	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii -- Postanowienia ogólne	8.	EN 30-2-1:1998		
			9.	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Przypis 3	10.12.2004
			10.	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Przypis 3	28.02.2006
4.	PN-EN 30-1-2:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz - Część 1-2: Bezpieczeństwo - Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza M.P.7	11.	EN 30-1-2:1999		
5.	PN-EN 30-1-3:2004 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz - Część 1-3: Bezpieczeństwo - Urządzenia z płytą grzejącą z tworzywa szklano-ceramicznego	12.	EN 30-1-3:2003		
6.	PN-EN 30-1-4:2004 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz. Część 1-4 : Bezpieczeństwo. Urządzenia wyposażone w jeden palnik lub kilka palników z automatycznym układem sterowania	13.	EN 30-1-4:2002		
7.	PN-EN 30-2-1:2006	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii -- Postanowienia ogólne	14.	EN 30-2-1:1998		
			15.	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	11.11.2005
			16.	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Uwaga 3	11.11.2005
8.	PN-EN 30-2-2:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz - Cześć 2-2: Racjonalne zużycie energii - Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza M.P.7	17.	EN 30-2-2:1999		
9.	PN-EN 88:2005 (U)	Regulatory ciśnienia do urządzeń gazowych dla ciśnień wlotowych do 200 mbar	18.	EN 88:1991		
			19.	EN 88:1991/A1:1996		
10.	PN-EN 89:2002 (U)	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego M.P.7	20.	EN 89:1999		
			21.	EN 89:1999/A1:1999		
			22.	EN 89:1999/A2:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
12.	PN-EN 125:2001	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających gaz - Urządzenia typu termoelektromagnetycznego M.P.7	23.	EN 125:1991		
			24.	EN 125:1991/A1:1996		
13.	PN-EN 126:2004 (U)	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do urządzeń spalających gaz	25.	EN 126:2004	EN 126:1995	10.12.2004
14.	PN-EN 161:2002 (U)	Automatyczne zawory odcinające do palników i urządzeń gazowych M.P.7	26.	EN 161:2001		
15.	PN-EN 203-1:2005 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia - Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	27.	EN 203-1:2005	EN 203-1:1992	31.12.2008
16.	PN-EN 203-2-1:2006 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Palniki odkryte i palniki do woków	28.	EN 203-2-1:2005	EN 203-2:1995	31.12.2008
17.	PN-EN 203-2-3:2006 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Kotły warzelne	29.	EN 203-2-3:2005	EN 203-2:1995	31.12.2008
18.	PN-EN 203-2-4:2006 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Frytkownice	30.	EN 203-2-4:2005	EN 203-2:1995	31.12.2008
19.	PN-EN 203-2-6:2006 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Podgrzewacze wody do napojów	31.	EN 203-2-6:2005	EN 203-2:1995	31.12.2008
20.	PN-EN 203-2-8:2006 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do dużych patelni i paelli	32.	EN 203-2-8:2005	EN 203-2:1995	31.12.2008
21.	PN-EN 203-2-9:2006 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Płyty żarowe, płyty grzejne i opiekacze kontaktowe	33.	EN 203-2-9:2005	EN 203-2:1995	31.12.2008
22.	PN-EN 257:2001	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe M.P.7	34.	EN 257:199		
			35.	EN 257:1992/A1:1996		
23.	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Kotły typu B 11 i B 11BS z palnikami atmosferycznymi o nominalnym obciążeniu cieplnym nie przekraczającym 70 kW M.P.7	36.	EN 297:1994		
			37.	EN 297:1994/A2:1996		
			38.	EN 297:1994/A3:1996		
			39.	EN 297:1994/A5:1998		
24.	PN-EN 297:2002/A4:2005 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Kotły typu B 11 i B 11BS z palnikami atmosferycznymi o nominalnym obciążeniu cieplnym nie przekraczającym 70 kW (Zmiana A4)	40.	EN 297:1994/A4:2004	Uwaga 3	11.06.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
25.	PN-EN 297:2002/A6:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (Zmiana A6)	41.	EN 297:1994/A6:2003		
26.	PN-EN 298:2005 (U)	Automatyczne układy sterowania do palników gazowych i urządzeń spalających gaz, z wentylatorami wspomagającymi lub bez nich	42.	EN 298:2003	EN 298:1993	30.09.2006
27.	PN-EN 303-3:2002	Kotły grzewcze - Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe - Konstrukcje zespolone - Kocioł i palnik M.P.7	43.	EN 303-3:1998		
28.	PN-EN 303-3:2002/A2:2005	Kotły grzewcze - Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe - Konstrukcje zespolone - Kocioł i palnik (Zmiana A2)	44.	EN 303-3:1998/A2:2004	Uwaga 3	11.06.2005
29.	PN-EN 377:2002 (U)	Smary stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych M.P.7	45.	EN 377:1993		
			46.	EN 377:1993/A1:1996	Przypis 3	11.06.2005
30.	PN-EN 416-1:2002 (U)	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 1: Bezpieczeństwo M.P.7	47.	EN 416-1:1999		
			48.	EN 416-1:1999/A1:2000		
			49.	EN 416-1:1999/A2:2001		
			50.	EN 416-1:1999/A3:2002		
31.	PN-EN 419-1:2002 (U)	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych - Część 1: Bezpieczeństwo M.P.7	51.	EN 419-1:1999		
			52.	EN 419-1:1999/A1:2000		
			53.	EN 419-1:1999/A2:2001		
32.	PN-EN 419-1:2002/A3:2004 (U)	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych - Część 1: Bezpieczeństwo (Zmiana A3)	54.	EN 419-1:1999/A3:2002		
33.	PN-EN 437:2005	Gazy do badań - Ciśnienia próbne - Kategorie urządzeń	55.	EN 437:2003		
34.	PN-EN 449:2005 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami z dyfuzyjnym spalaniem katalitycznym)	56.	EN 449:2002		
35.	PN-EN 461:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nie przekraczającym 10 kW M.P.7	57.	EN 461:1999		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
36.	PN-EN 461:2002/A1:2004 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nie przekraczającym 10 kW (Zmiana A1)	58.	EN 461:1999/A1:2004	Uwaga 3	10.12.2004
37.	PN-EN 483:2002 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym nie przekraczającym 70 kW M.P.7	59.	EN 483:199		
			60.	EN 483:1999/A2:2001		
38.	PN-EN 484:2002 (U)	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 M.P.7	61.	EN 484:1997		
39.	PN-EN 497:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu M.P.7	62.	EN 497:1997		
40.	PN-EN 498:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Opiekacze różnowe do użytku na wolnym powietrzu M.P.7	63.	EN 498:1997		
41.	PN-EN 509:2002 (U)	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania M.P.7	64.	EN 509:1999		
42.	PN-EN 509:2002/A1:2004 (U)	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (Zmiana A1)	65.	EN 509:1999/A1:2003		
43.	PN-EN 509:2002/A2:2005 (U)	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (Zmiana A2)	66.	EN 509:1999/A2:2004	Uwaga 3	30.06.2005
44.	PN-EN 521:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazu skroplonego M.P.7	67.	EN 521:1998		
45.	PN-EN 525:2002 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych opalane gazem z wymuszoną konwekcją o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW M.P.7	68.	EN 525:1997		
46.	PN-EN 549:2000	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej M.P.7	69.	EN 549:1994		
47.	PN-EN 613:2002 (U)	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem M.P.7	70.	EN 613:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
48.	PN-EN 613:2002/A1:2004 (U)	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem (Zmiana A1)	71.	EN 613:2000/A1:2003		
49.	PN-EN 621:2002 (U)	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 M.P.7	72.	EN 621:1998		
			73.	EN 621:1998/A1:2001		
50.	PN-EN 624:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi M.P.7	74.	EN 624:2000		
51.	PN-EN 625:2002 (U)	Kotły gazowe centralnego ogrzewania - Szczególne wymagania dotyczące domowych kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW M.P.7	75.	EN 625:1995		
52.	PN-EN 656:2002 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW lecz nieprzekraczającym 300 kW M.P.7	76.	EN 656:1999		
53.	PN-EN 676:2005 (U)	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych M.P.7	77.	EN 676:2003		
54.	PN-EN 677:2002 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Szczególne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW M.P.7	78.	EN 677:1998		
55.	PN-EN 732:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Chłodziarki absorpcyjne M.P.7	79.	EN 732:1998		
56.	PN-EN 751-1:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą wodą. Część 1: Anaerobowe środki uszczelniające	80.	EN 751-1:1996		
57.	PN-EN 751-2:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą wodą. Część 2: Nietwardniejące środki uszczelniające	81.	EN 751-2:1996		
58.	PN-EN 751-3:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą wodą. Część 3: Niespiekane taśmy PTFE	82.	EN 751-3:1996		
			83.	EN 751-3:1996/AC:1997		
59.	PN-EN 777-1:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 1: Układ D, bezpieczeństwo M.P.7	84.	EN 777-1:1999		
			85.	EN 777-1:1999/A1:2001		
			86.	EN 777-1:1999/A2:2001		
			87.	EN 777-1:1999/A3:2002		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
60.	PN-EN 777-2:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 2: Układ E, bezpieczeństwo M.P.7	88.	EN 777-2:1999		
			89.	EN 777-2:1999/A1:2001		
			90.	EN 777-2:1999/A2:2001		
			91.	EN 777-2:1999/A3:2002		
61.	PN-EN 777-3:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 3: Układ F, bezpieczeństwo M.P.7	92.	EN 777-3:1999		
			93.	EN 777-3:1999/A1:2001		
			94.	EN 777-3:1999/A2:2001		
			95.	EN 777-3:1999/A3:2002		
62.	PN-EN 777-4:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 4: Układ H, bezpieczeństwo M.P.7	96.	EN 777-4:1999		
			97.	EN 777-4:1999/A1:2001		
			98.	EN 777-4:1999/A2:2001		
			99.	EN 777-4:1999/A3:2002		
63.	PN-EN 778:2002 (U)	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 M.P.7	100.	EN 778:1998		
			101.	EN 778:1998/A1:2001		
			102.	EN 1020:1997/A1:2001		
64.	PN-EN 1020:2006	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	103.	EN 1020:1997		
			104.	EN 1020:1997/A1:2001		
65.	PN-EN 1196:2002 (U)	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych - Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych M.P.7	105.	EN 1196:1998		
66.	PN-EN 1266:2004 (U)	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzanie spalin	106.	EN 1266:2002		
67.	PN-EN 1266:2004/A1:2005 (U)	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (Zmiana A1)	107.	EN 1266:2002/A1:2005	Uwaga 2	28.02.2006
68.	PN-EN 1319:2002 (U)	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW M.P.7	108.	EN 1319:1998		
			109.	EN 1319:1998/A1:2001		
			110.	EN 1319:1998/A2:1999		
69.	PN-EN 1458-1:2002 (U)	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW - Część 1: Bezpieczeństwo M.P.7	111.	EN 1458-1:1999		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
70.	PN-EN 1458-2:2002 (U)	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW - Część 2: Racjonalne zużycie energii M.P.7	112.	EN 1458-2:1999		
71.	PN-EN 1596:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych M.P.7	113.	EN 1596:1998		
72.	PN-EN 1596:2002/A1:2004 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych (Zmiana A1)	114.	EN 1596:1998/A1:2004	Uwaga 3	10.12.2004
73.	PN-EN 1643:2002 (U)	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych M.P.7	115.	EN 1643:2000		
74.	PN-EN 1854:2002 (U)	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz M.P.7	116.	EN 1854:1997		
			117.	EN 1854:1997/A1:1998		
75.	PN-EN 12067-1:2002 (U)	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz - Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego M.P.7	118.	EN 12067-1:1998		
76.	PN-EN 12067-1:2002/A1:2004 (U)	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz - Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego (Zmiana A1)	119.	EN 12067-1:1998/A1:2003		
77.	PN-EN 12067-2:2004 (U)	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz - Część 2: Urządzenia typu elektronicznego	120.	EN 12067-2:2004		
78.	PN-EN 12078:2002 (U)	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz M.P.7	121.	EN 12078:1998		
79.	PN-EN 12244-1:2002 (U)	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW - Część 1: Bezpieczeństwo M.P.7	122.	EN 12244-1:1998		
80.	PN-EN 12244-2:2002 (U)	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW - Część 2: Racjonalne zużycie energii M.P.7	123.	EN 12244-2:1998		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
81.	PN-EN 12309-1:2002 (U)	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW - Część 1: Bezpieczeństwo M.P.7	124.	EN 12309-1:1999		
82.	PN-EN 12309-2:2002 (U)	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW - Część 2: Racjonalne zużycie energii M.P.7	125.	EN 12309-2:2000		
83.	PN-EN 12669:2002 (U)	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych M.P.7	126.	EN 12669:2000		
84.	PN-EN 12752-1:2002 (U)	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW - Część 1: Bezpieczeństwo M.P.7	127.	EN 12752-1:1999		
85.	PN-EN 12752-2:2002 (U)	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW - Część 2: Racjonalne zużycie energii M.P.7	128.	EN 12752-2:1999		
86.	PN-EN 12864:2002 (U)	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	129.	EN 12864:2001		
87.	PN-EN 12864:2002/A1:2004 (U)	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 (Zmiana A1)	130.	EN 12864:2001/A1:2003	Uwaga 3	10.12.2004
88.	PN-EN 12864:2002/A2:2005 (U)	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 (Zmiana A2)	131.	EN 12864:2001/A2:2005	Uwaga 3	28.02.2006
89.	PN-EN 13278:2003 (U)	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie M.P.7	132.	EN 13278:2003		
90.	PN-EN 13611:2002 (U)	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz - Wymagania ogólne M.P.7	133.	EN 13611:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
91.	PN-EN 13611:2002/A1:2005 (U)	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz - Wymagania ogólne (Zmiana A1)	134.	EN 13611:2000/A1:2004	Uwaga 3	30.06.2005
92.	PN-EN 13785:2005 (U)	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	135.	EN 13785:2005		
93.	PN-EN 13786:2004 (U)	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	136.	EN 13786:2004		
94.	PN-EN 14543:2005 (U)	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	137.	EN 14543:2005		

Uwaga 1: Zasadniczo data ustania domniemania zgodności jest data wycofania („dow”) określona przez europejską organizację normalizacyjną, nie mniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej

Uwaga 2: W przypadku zmian, właściwą normą jest EN CCCC:YYYY \, z wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy

Data ostatniej aktualizacji: 21.03.2006