



Dyrektywa 2014/32/UE Przyrządy pomiarowe (MID)

Według: Dziennika Urzędowego UE L 302 z 26.08.2021
Dziennika Urzędowego UE (2012/C218/08) z 24.07.2012

Data aktualizacji – 31.12.2022

Lp.	Numer referencyjny 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 1359:2004	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:1998		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
2	PN-EN 1359:2004/A1:2006		EN 1359:1998/A1:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
3	PN-EN 1359:2017-11 Dz. Urz. UE L 302	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:2017		
Zastrzeżenia: a) do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm: (i) EN ISO 4892-3:2016 (ii) ISO 7724-3:1984					
4	PN-EN 1434-1:2009	Ciepłomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1434-1:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
5	PN-EN 1434-2:2009	Ciepłomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne	EN 1434-2:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
			EN 1434-2:2007/AC:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302

1	2	3	4	5	6
6	PN-EN 1434-4:2009	Ciepłomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu	EN 1434-4:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
			EN 1434-4:2007/AC:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
7	PN-EN 1434-5:2009	Ciepłomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej	EN 1434-5:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
8	PN-EN 12261:2005	Gazomierze -- Gazomierze turbinowe	EN 12261:2002		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
9	PN-EN 12261:2005/A1:2008		EN 12261:2002/AC:2003		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
			EN 12261:2002/A1:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
10	PN-EN 12261:2018-06 Dz. Urz. UE L 302	Gazomierze -- Gazomierze turbinowe	EN 12261:2018		
Zastrzeżenia: do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm: (i) EN 10204:2004 (ii) EN 60079-0:2018 sprostowana normą EN 60079-0:2018/AC:2020-02 (iii) EN 60079-11:2012 (iv) EN 60529:1991 sprostowana normą EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 (v) EN 60947-5-6:2000 (vi) EN 62246-1:2015					
11	PN-EN 12405-1+A2:2010	Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczanie objętości	EN 12405-1:2005+A2:2010	EN 12405-1:2005 Uwaga 2.1	26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302

1	2	3	4	5	6
12	PN-EN 12405-1:2019-01 Dz. Urz. UE L 302	Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczanie objętości	EN 12405-1:2018		
Zastrzeżenia: do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:					
(i) EN 437:2021 (ii) EN 1776:2015 (iii) EN 55011:2016 zmienioną normą EN 55011:2016/A2:2021 (iv) EN 60068-2-1:2007 (v) EN 60068-2-2:2007 (vi) EN 60068-2-30:2005 (vii) EN 60068-2-31:2008 (viii) EN 60068-2-64:2008 zmienioną normą EN 60068-2-64:2008/A1:2019 (ix) EN 60068-2-78:2013 (x) EN 60068-3-1:2011 (xi) EN 60079-0:2018/AC:2020-02 (xii) EN 60079-1:2014/AC:2018-09 (xiii) EN 60079-2:2014/AC:2015 (xiv) EN 60079-5:2015 (xv) EN 60079-6:2015 (xvi) EN 60079-7:2015/A1:2018 (xvii) EN 60079-11:2012 (xviii) EN 60079-25:2010/AC:2013 (xix) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 (xx) EN 60751:2008 (xxi) EN 60950-1:2006/A2:2013 (xxii) EN 61000-4-2:2009 (xxiii) EN 61000-4-3:2006/A2:2010 (xxiv) EN 61000-4-4:2012 (xxv) EN 61000-4-5:2014/A1:2017 (xxvi) EN 61000-4-6:2014/AC:2015 (xxvii) EN 61000-4-8:2010 (xxviii) EN 61000-4-11:2020/AC:2020-06 (xxix) EN 61000-4-29:2000					
13	PN-EN 12480:2005	Gazomierze -- Gazomierze rotorowe	EN 12480:2002		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
14	PN-EN 12480:2005/A1:2008		EN 12480:2002/A1:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302

1	2	3	4	5	6
15	PN-EN 14236:2010	Gazomierze domowe ultradźwiękowe	EN 14236:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
16	PN-EN 14236:2019-01 Dz. Urz. UE L 302	Gazomierze domowe ultradźwiękowe	EN 14236:2018		
<p>Zastrzeżenia:</p> <p>a) do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) EN 55032:2015/A11:2020 (ii) EN 60068-2-5:2018 (iii) EN 60068-2-30:2005 (iv) EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02 (v) EN 60079-10-1:2021 (vi) EN 60079-10-2:2015 (vii) EN 60079-11:2012 (viii) EN IEC 60079-15:2019 (ix) EN IEC 60086-1:2021 (x) EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05 (xi) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 (xii) EN 60695-11-5:2017 (xiii) EN 60695-11-10:2013/AC:2014 (xiv) EN 61000-4-2:2009 (xv) EN IEC 61000-4-3:2020 (xvi) EN 61000-4-8:2010 (xvii) EN 61000-4-9:2016 (xviii) EN IEC 61000-6-1:2019 (xix) EN IEC 61000-6-2:2019 (xx) EN ISO 1518-1:2019 (xxi) EN ISO 1518-2:2019 (xxii) EN ISO 2409:2020 (xxiii) EN ISO 4892-3:2016 (xxiv) EN ISO 6270-1:2018 (xxv) EN ISO 6272-1:2011 (xxvi) EN ISO 9227:2017 (xxvii) ISO 834-1:1999/AMD 1:2012 (xxviii) ISO 7724-3:1984 					
17	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302

1	2	3	4	5	6
18	PN-EN 50470-2:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas A i B)	EN 50470-2:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
19	PN-EN 50470-3:2009	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)	EN 50470-3:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
20	PN-EN 62058-11:2010 Dz. Urz. UE L 302	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 11: Ogólne metody stosowane w kontroli odbiorczej	EN 62058-11:2010		
21	PN-EN 62058-21:2010 Dz. Urz. UE L 302	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników elektromechanicznych energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2 oraz klas A i B)	EN 62058-21:2010		
22	PN-EN 62058-31:2010 Dz. Urz. UE L 302	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników statycznych energii czynnej (klas 0,2 S, 0,5 S, 1 i 2 oraz klas A, B i C)	EN 62058-31:2010		
23	PN-EN 62059-32-1:2012 Dz. Urz. UE L 302	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Niezawodność -- Część 32-1: Trwałość -- Badania stabilności właściwości metrologicznych przez zastosowanie podwyższonej temperatury	EN 62059-32-1:2012		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 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:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady¹⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE²⁾.
- 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 urzędowe 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

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

²⁾ Dz. Urz. L 217 z 5.08.1998, s. 18.