

WYKAZ

systemów i urządzeń podlegających klasyfikacji, związany z wymaganiami § 4 ust. 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z 29.05.2012 r.

w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych
– aktualizacja na dzień 30.06.2014 r.

W związku z zapisami § 4 ust. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z 29.05.2012 r. w brzmieniu: „Elektroniczny system pomocniczy wspomagający ochronę informacji niejawnych powinien posiadać wydane przez dostawcę, **z uwzględnieniem przepisów o systemie oceny zgodności*, poświadczenie zgodności** z wymogami określonymi w rozporządzeniu” przedstawiamy wykaz systemów oraz urządzeń podlegających klasyfikacji, wraz z terminami wejścia w życie obowiązku klasyfikowania.

*** Przepisy o systemie oceny zgodności, opisane w Ustawie z 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności, określają jakie dokumenty potwierdzają zgodność urządzeń z odpowiednimi normami (są to certyfikaty zgodności wydawane przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą lub deklaracje zgodności producenta lub jego, upoważnionego na piśmie, przedstawiciela).**

Klasyfikacja systemów – potwierdzenie klasyfikacji za pomocą poświadczenia zgodności (na czerwono zaznaczono daty późniejsze niż wejście w życie rozporządzenia).

W obiektach zabezpieczanych elektronicznymi systemami pomocniczymi wymienionymi w rozporządzeniu Rady Ministrów, wykonanymi po dacie wejścia w życie rozporządzenia, tj. 4.07.2012 r. lub normy klasyfikującej (jeżeli norma weszła w życie po 4.07.2012 r.), należy wymagać **poświadczenia zgodności potwierdzającego klasyfikację danego systemu oraz wykonania systemu zgodnie z wymaganiami rozporządzenia.**

Nazwa systemu	Klasyfikacja – klasy i stopnie	Początek obowiązywania	Norma wprowadzająca klasyfikację	Rodzaj dokumentu potwierdzającego
System sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN)	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04	PN-EN 50131-1:2009P** PN-EN 50131-1:2009/A1:2010P	Poświadczenie zgodności
System dozoru wizyjnego (CCTV)	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04 2012.11.02	PN-EN 50132-1:2010E** PN-EN 50132-1:2012P	Poświadczenie zgodności
System kontroli dostępu (KD)	0 / 1 / 2 / 3 i A / B / Ba 1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04 2014.01.20	PN-EN 50133-1:2007P PN-EN 60839-11-1: 2014-01E	Poświadczenie zgodności
System transmisji alarmu	ATS1 / ATS2 / ATS3 / ATS4 / ATS5 / ATS6***	2012.07.04	PN-EN 50131-1:2009P i normy dotyczące systemów transmisji	Poświadczenie zgodności

**** literą P oznaczono wersje Polskiej Normy przetłumaczone na język polski, literą E - wersje Polskiej Normy uznane w języku oryginału (po angielsku)**

***** System sygnalizacji włamania i napadu powinien być (w zależności od stopnia zabezpieczenia) wyposażony w odpowiednie, opisane w normach, konfiguracje sygnalizatorów i systemów transmisji alarmów**

WYKAZ

systemów i urządzeń podlegających klasyfikacji, związany z wymaganiami § 4 ust. 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z 29.05.2012 r.

w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych
– aktualizacja na dzień 30.06.2014 r.

Klasyfikacja urządzeń – potwierdzenie klasyfikacji za pomocą certyfikatu lub deklaracji zgodności (*na czerwono zaznaczono daty późniejsze niż wejście w życie rozporządzenia*)

W obiektach zabezpieczanych elektronicznymi systemami pomocniczymi wymienionymi w rozporządzeniu Rady Ministrów, wykonanymi po dacie wejścia w życie rozporządzenia tj. 4.07.2012 r. lub normy klasyfikującej (jeżeli norma ta weszła w życie po 4.07.2012 r.), należy wymagać **certyfikatów lub deklaracji zgodności potwierdzających klasyfikację urządzenia** (jeżeli urządzenie podlega klasyfikacji).

Nazwy urządzeń	Klasyfikacja - stopnie	Początek obowiązywania	Norma wprowadzająca klasyfikację	Rodzaj dokumentu potwierdzającego
Pasywne czujki podczerwieni instalowane w budynkach	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04	PN-EN 50131-2-2:2009P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki mikrofalowe instalowane w budynkach	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04	PN-EN 50131-2-3:2010P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Dualne czujki pasywne podczerwieni i mikrofalowe instalowane w budynkach	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04	PN-EN 50131-2- 4:2009P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Dualne czujki pasywne podczerwieni i ultradźwiękowe instalowane w budynkach	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04	PN-EN 50131-2-5:2010P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki otwarcia stykowe (magnetyczne)	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04 2012.12.13	PN-EN 50131-2-6:2009E PN-EN 50131-2-6:2012P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Centrale alarmowe	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04	PN-EN 50131-1:2009P PN-EN 50131-1:2009/A1:2010P PN-EN 50131-3:2010E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Sygnalizatory	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04	PN-EN 50131-4:2010E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki stłuczenia szkła (dźwiękowe)	1. / 2. / 3. / 4.	2013.06.25	PN-EN 50131-2-7-1:2013-06E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki stłuczenia szkła (pasywne)	1. / 2. / 3. / 4.	2013.06.25	PN-EN 50131-2-7-2:2013-06E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki stłuczenia szkła (aktywne)	1. / 2. / 3. / 4.	2013.06.25	PN-EN 50131-2-7-3:2013-06E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Zasilacze systemów SWiN	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04	PN-EN 50131-1:2009P PN-EN 50131-1:2009/A1:2010P PN-EN 50131-6:2009P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Rejestratory wizyjne	1. / 2. / 3. / 4.	2012.07.04 2012.11.02	PN-EN 50132-1:2010E PN-EN 50132-1:2012P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Centrale kontroli dostępu	1. / 2. / 3. / 4.	2014.01.20	PN-EN 60839-11-1: 2014-01E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Zasilacze systemów KD	1. / 2. / 3. / 4.	2014.01.20	PN-EN 60839-11-1: 2014-01E	Certyfikat lub deklaracja zgodności