

WYKAZ
systemów i urządzeń podlegających klasyfikacji,
związany z wymaganiami § 12 ust. 3 Rozporządzenia
Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7 września 2010 r.
w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać ochrona wartości pieniężnych przechowywanych
i transportowanych przez przedsiębiorców i inne jednostki organizacyjne
– aktualizacja na dzień 30.06.2014 r.

W związku z zapisami §12.3 rozporządzenia MSWiA z 7.09.2010 roku, o następującym brzmieniu:
„Urządzenia stosowane w elektronicznym systemie zabezpieczeń, dla których jest wymagana klasyfikacja, powinny posiadać odpowiednie do wymaganej klasyfikacji **certyfikaty** lub **deklaracje zgodności** w rozumieniu przepisów o systemie oceny zgodności, zaś elektroniczny system zabezpieczeń powinien posiadać wydane przez dostawcę **poświadczenie zgodności** z wymogami określonymi w niniejszym rozporządzeniu”, przedstawiono wykaz systemów oraz urządzeń podlegających klasyfikacji, wraz z terminami wejścia w życie obowiązków klasyfikowania.

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

W obiektach zabezpieczanych systemami wymienionymi w rozporządzeniu MSWiA, wykonanymi po dacie wejścia w życie rozporządzenia tj. 9.09.2010 r. lub normy klasyfikującej (jeżeli norma ta weszła w życie po 9.09.2010 r.), należy posiadać **poświadczenie zgodności potwierdzające klasyfikację danego systemu oraz wykonanie zgodne z wymaganiami rozporządzenia.**

Nazwa systemu	Klasyfikacja – klasy i stopnie	Początek obowiązywania	Norma wprowadzająca klasyfikację	Rodzaj dokumentu potwierdzającego
System sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN)	2. / 3. / 4.	2010.09.09	PN-EN 50131-1:2009P* PN-EN 50131-1:2009/A1:2010P	Poświadczenie zgodności
System telewizji dozorowej (CCTV)	1. / 2. / 3. / 4.	2010.12.06 2012.11.02	PN-EN 50132-1:2010E* PN-EN 50132-1:2012P	Poświadczenie zgodności
System kontroli dostępu (SKD)	0 / 1 / 2 / 3 i A / B / Ba 1. / 2. / 3. / 4.	2010.09.09 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**	2010.09.09	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 § 12 ust. 3 Rozporządzenia
Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7 września 2010 r.
w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać ochrona wartości pieniężnych przechowywanych
i transportowanych przez przedsiębiorców i inne jednostki organizacyjne
– 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 systemami wymienionymi w rozporządzeniu MSWiA, wykonanymi po dacie wejścia w życie rozporządzenia, tj. 9.09.2010 r. lub normy klasyfikującej (jeżeli norma ta weszła w życie po 9.09.2010 r.), należy posiadać **certyfikaty lub deklaracje zgodności potwierdzające klasyfikację urządzenia** (jeżeli urządzenie podlega klasyfikacji).

Nazwy urządzeń	Klasyfikacja - stopnie	Początek obowiązywania	Norma wprowadzająca klasyfikację	Rodzaj dokumentu potwierdzającego
Pasywne czujki podczerwieni instalowane w budynkach	2. / 3. / 4.	2010.09.09	PN-EN 50131-2-2:2009P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki mikrofalowe instalowane w budynkach	2. / 3. / 4.	2010.09.09 2010.09.30	PN-EN 50131-2-3:2009E PN-EN 50131-2-3:2010P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Dualne czujki pasywne podczerwieni i mikrofalowe instalowane w budynkach	2. / 3. / 4.	2010.09.09	PN-EN 50131-2- 4:2009P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Dualne czujki pasywne podczerwieni i ultradźwiękowe instalowane w budynkach	2. / 3. / 4.	2010.09.09 2010.10.01	PN-EN 50131-2-5:2009E PN-EN 50131-2-5:2010P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki otwarcia stykowe (magnetyczne)	2. / 3. / 4.	2010.09.09 2012.12.13	PN-EN 50131-2-6:2009E PN-EN 50131-2-6:2012P	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Centrale alarmowe	2. / 3. / 4.	2010.09.09	PN-EN 50131-1:2009P PN-EN 50131-1:2009/A1:2010P PN-EN 50131-3:2010E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Sygnalizatory	2. / 3. / 4.	2010.09.09	PN-EN 50131-4:2010E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki stłuczenia szkła (dźwiękowe)	2. / 3. / 4.	2013.06.25	PN-EN 50131-2-7-1:2013-06E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki stłuczenia szkła (pasywne)	2. / 3. / 4.	2013.06.25	PN-EN 50131-2-7-2:2013-06E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Czujki stłuczenia szkła (aktywne)	2. / 3. / 4.	2013.06.25	PN-EN 50131-2-7-3:2013-06E	Certyfikat lub deklaracja zgodności
Zasilacze systemów SWiN	2. / 3. / 4.	2010.09.09	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.	2010.12.06 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