



WYKAZ PRYZNANYCH CERTYFIKATÓW

(data ostatniej aktualizacji 2016-10-25)

Nr	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu	Dane certyfikatu	Okres ważności
4/ 2016	Moduł przełącznikowy RC 230	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 55024:2011, PN-EN 61000-6-3:2008 + A1:2012	od 07.10.2016
3/ 2016			Zgodność z PN-EN 60950-1:2007 + A1:2011 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2014-05	od 07.10.2016
2/ 2016	Rodzina wplatomatów KATINKA	Wincor Nixdorf Sp. z o.o. ul. Popularna 82, 02- 226 Warszawa	Zgodność z PN-EN 60950-1:2007 + A1:2011 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2014-05	od 25.07.2016
1/ 2016			Zgodność z PN-EN 55024:2011, PN-EN 55022:2011, PN-EN 61000-6-3:2008 + A1:2012	od 25.07.2016
16/ 2014	Kontakt magnetyczny MC 270-S78	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 3, Klasa środowiskowa IIIA	12.09.2014, 12.09.2017
15/ 2014	Kontakt magnetyczny MC 270-S68			12.09.2014, 12.09.2017
14/ 2014	Kontakt magnetyczny MC 270-S45			12.09.2014, 12.09.2017
13/ 2014	Kontakt magnetyczny MC 270			12.09.2014, 12.09.2017
12/ 2014 ed.A	Akustyczny detektor zbicia szyby AD 700-AM	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 50131-2-7-1:2013, Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa I	18.11.2014 02.07.2017
12/ 2014			Zgodność z PN-EN 50131-2-7-1:2013, PN-EN 50130-5:2012, Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa I	2.07.2014, unieważniony 18.11.2014
11/ 2014			Zgodność z PN-EN 50130-4:2012, PN-EN 55022:2011	od 2.07.2014
10/ 2014 ed.A	Akustyczny detektor zbicia szyby AD 700	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 50131-2-7-1:2013, Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa I	18.11.2014, 13.06.2017
10/ 2014			Zgodność z PN-EN 50131-2-7-1:2013, PN-EN 50130-5:2012, Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa I	13.06.2014, unieważniony 18.11.2014
9/ 2014			Zgodność z PN-EN 50130-4:2012, PN-EN 55022:2011	od 13.06.2014
8/ 2014	Kontakt magnetyczny MC 470	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 3, Klasa środowiskowa II	12.06.2014, 12.06.2017
7/ 2014	Kontakt magnetyczny MC 370		Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 3, Klasa środowiskowa IIIA	12.06.2014, 12.06.2017
6/ 2014 ed.A	Kontakt magnetyczny MC 275		19.09.2014, 12.06.2017	



Ośrodek Certyfikacji Wyrobów

Nr	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu	Dane certyfikatu	Okres ważności
6/ 2014		Sollentuna, Sweden		12.06.2014, unieważniony 19.09.2014
5/ 2014	Kontakt magnetyczny MC 255		Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa IIIA	12.06.2014, 12.06.2017
4/ 2014 ed.A			Zgodność z PN-EN 50131-2-7-2:2013, Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa IIIA	18.11.2014, 31.05.2017
4/ 2014	Pasywny detektor stłuczenia szyby GD 335		Zgodność z PN-EN 50131-2-7-2:2013, PN-EN 50130-5:2012, Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa IIIA	5.05.2014, unieważniony 18.11.2014
3/ 2014			Zgodność z PN-EN 50130-4:2012, PN-EN 55022:2011	od 5.05.2014
2/ 2014 ed.B		ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 50131-2-7-2:2013, Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa IIIA	01.12.2014, 31.03.2017
2/ 2014 ed.A	Pasywny detektor stłuczenia szyby GD 330		Zgodność z PN-EN 50131-2-7-2:2013, Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa IIIA	17.11.2014, unieważniony 01.12.2014
2/ 2014			Zgodność z PN-EN 50131-2-7-2:2013, PN-EN 50130-5:2012, PN-EN 50131-1:2009 +A1:2010 Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa IIIA	12.03.2014, unieważniony 17.11.2014
1/ 2014			Zgodność z PN-EN 50130-4:2012, PN-EN 55022:2011	od 12.03.2014
25/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 480		Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 3, Klasa środowiskowa II	06.08.2013 06.08.2016
24/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 450	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden		06.08.2013 06.08.2016
23/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 447		Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 2, Klasa środowiskowa II	06.08.2013 06.08.2016
22/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 440-T			06.08.2013 06.08.2016
21/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 440		Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 1, Klasa środowiskowa II	06.08.2013 06.08.2016
20/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 385	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 3, Klasa środowiskowa IIIA	06.08.2013 (wycofany - zaprzeszanie produkcji) 11.12.2015



Ośrodek Certyfikacji Wyrobów

Nr	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu	Dane certyfikatu	Okres ważności
19/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 380			06.08.2013 (wycofany - zaprzeszanie produkcji) 11.12.2015
18/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 280-S78	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 3, Klasa środowiskowa IIIA	06.08.2013 06.08.2016
17/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 280-S68	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 50131-2-6:2009, PN-EN 50130-5:2012 Stopień zabezpieczenia 3, Klasa środowiskowa IIIA	06.08.2013 06.08.2016
16/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 280-S45			06.08.2013 (wycofany) 2016-03-14
15/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 280			06.08.2013 06.08.2016
14/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 740			06.08.2013 06.08.2016
13/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 640			06.08.2013 06.08.2016
12/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 347			ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden
11/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 345	06.08.2013 06.08.2016		
10/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 250	06.08.2013 06.08.2016		
9/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 247	06.08.2013 06.08.2016		
8/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 240-S78	06.08.2013 06.08.2016		
7/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 240-S68	06.08.2013 06.08.2016		
6/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 240-S45	06.08.2013 06.08.2016		
5/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 340	06.08.2013 06.08.2016		
4/ 2013	Kontakt magnetyczny MC 240	06.08.2013 06.08.2016		
3/ 2013	DC power supply E700	ALARMTECH Sweden AB, Alvägen 33, 19133 Sollentuna, Sweden	Zgodność z PN-EN 60950:2007 + A1:2011 + A11:2009 + A12:2011	
2/ 2013			Zgodność z PN-EN 60950:2007 + A1:2011 + A11:2009 + A12:2011	wycofany
1/ 2013			Zgodność z PN-EN 50130-4:2012, PN-EN 61000-6-3:2008 + A1:2011	od 2013-05-13
2/ 2011	Aparat Gaśniczy AGC Master z opcją	AGC System Sp.z o.o. ul. Zwoleńska	Zgodność z PN-EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 55022:2006 + A1:2008	ustało domniemanie zgodności



Ośrodek Certyfikacji Wyrobów

Nr	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu	Dane certyfikatu	Okres ważności
1/ 2011	Aparatu Gaśniczego AGC Slave	127 / 31, 04-761 Warszawa	Zgodność z PN-EN 60950:2007	od 29.09.2011