

CERTYFIKAT KLASYFIKACYJNY

CERTIFICATE OF CLASSIFICATION

Potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych i funkcjonalnych przez elektroniczne urządzenie alarmowe.
Confirming fulfillment of quality and functionality requirements by electronic alarm device.

Zaświadcza się, że:
Herewith, declare, that

Pasywna czujka podczerwieni PIR *Passive infrared detector*

RF 360

produkowana przez firmę:
manufactured by company:

Texecom Limited
Bradwood Court St. Crispin Way Haslingden Lancashire BB4 4PW

spełnia wymogi zawarte w:
meets the following product specifications:

1. PN-EN 50131-1:2009 Systemy alarmowe, Systemy sygnalizacji włamania i napadu, Część 1: Wymagania systemowe
PN-EN 50131-1:2009 Alarm systems – Intrusion and hold-up systems, Part 1: System requirements
2. PN-EN 50131-2-2:2008 Systemy alarmowe, Systemy sygnalizacji włamania i napadu, Część 2-2: Czujki sygnalizacji włamania, Pasywne czujki podczerwieni
PN-EN 50131-2-2:2008 Alarm systems – Intrusion and hold-up systems, Part 2-2: Intrusion detectors – Passive infrared detectors
3. PN-EN 50130-5:2002 Systemy alarmowe, Część 5: Próby środowiskowe
PN-EN 50130-5:2002 Alarm systems, Part 5: Environmental tests methods

W oparciu o powyższe, urządzenie zaklasyfikowano do:
With reference to the above, device has been classified to:

Stopnia Zabezpieczenia 2
Security Grade 2

Klasy Środowiskowej II
Environmental Class II



15 kwietnia 2010
April 15, 2010

