

# 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*

**Reflex**

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*

