

## ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 18 / 16

Potwierdzające spełnienie wymagań jakościowych przez elektroniczne urządzenie alarmowe.  
Zaświadcza się, że produkowane seryjnie urządzenie, występujące pod nazwą:

### Czujka sejsmiczna VV600-PLUS, VV602-PLUS (wraz z osprzetem VM i VT)

produkowane przez Firmę:

UTC Fire & Security  
Nederland B.V.

i przedstawione do oceny przez Firmę:

UTC Fire & Security Polska Sp. z o.o.  
80-771 Gdańsk, ul. Sadowa 8

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych

spełnia wymogi zawarte w Kryteriach Kwalifikacyjnych, opartych na wybranych wymaganiach z dokumentów normatywnych:

1. PN-EN 50130-5:2012 Systemy alarmowe - Część 5: Próby środowiskowe
2. PN-93/E-08390-22:1993 Systemy alarmowe-Włamaniowe systemy alarmowe-Ogólne wymagania i badania czujek

W oparciu o Procedurę Nr 13 - "Wydawanie świadectw kwalifikacyjnych",

urządzenie zakwalifikowano do **KLASY „S”**

Warunki dodatkowe i uwagi: brak.

Zmiany parametrów, konstrukcji i materiałów użytych do produkcji urządzenia, powodują konieczność ponownej oceny i muszą być zgłoszone natychmiast do ZRTOM „TECHOM”.

Świadectwo jest ważne od dnia 20 marca 2016 r. do dnia 19 marca 2019 r.

Warszawa, 15 lutego 2016 r.

Dział Oceny  
i Kwalifikacji Urządzeń

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU  
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski