

**Seria: APROBATY TECHNICZNE**

## **APROBATA TECHNICZNA CNBOP-PIB AT-0102-0492/2016**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. nr 249, poz. 2497 z późn. zm.) w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie k/Otwocka na wnioszek firmy:

**P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch,  
Masłomiąca, ul. Długa 39,  
32-091 Michałowice**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

### **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – panel wyniesiony typu ESP.**

**produkowanego przez: P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch,  
Masłomiąca, ul. Długa 39,  
32-091 Michałowice**

o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach określonych w załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB.

#### **Termin ważności**


od 28 listopada 2016 r.  
do 27 listopada 2021 r.

#### **Załącznik**

Postanowienia ogólne i techniczne



Z-ca Dyrektora  
ds. certyfikacji i dopuszczeń

  
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 28 listopada 2016 r.

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-0102-0492/2016 zawiera 26 stron. Dopuszcza się kopiowanie Aprobaty Technicznej tylko w całości. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.