



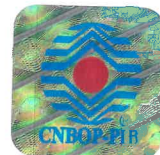
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## Nr 3012/2015

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego  
Państwowy Instytut Badawczy  
na wniosek złożony przez firmę:

**Savi Technologie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
spółka komandytowa**

**Psary, ul. Wolności 20, 51-180 Wrocław**

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.  
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych  
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041),  
przy zastosowaniu systemu 1 oceny zgodności, stwierdza, że wyrób budowlany:

**Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne  
węglowodorów, typ: SH-227**

produkowany przez:

**Bettati Antincendio s.r.l.  
Via B. Disraeli, 8  
42124 Reggio Emilia, Włochy**

w zakładzie produkcyjnym:

**Savi Technologie spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością spółka komandytowa  
Psary, ul. Wolności 20, 51-180 Wrocław**

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

**Aprobata Techniczna CNBOP-PIB nr AT-10-0443/2015**

**wydanie 1 z dnia 30.04.2015 r.**

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr:

**B/4611/2015 z dnia 11.05.2015 r.**

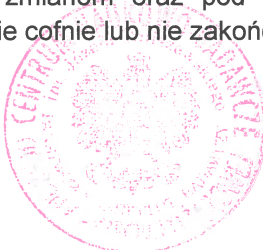
Okres ważności certyfikatu zgodności:

**od 29.05.2015 r. do 29.04.2020 r.**

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **27/DC/B/2015 z dnia 29.05.2015 r.** oraz tak długo jak wyrób budowlany objęty certyfikatem, warunki zakładowej kontroli produkcji, przywołana specyfikacja techniczna nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem że Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB uprzednio nie zawiesi, nie cofnie lub nie zakończy udzielonej certyfikacji.

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

**st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa**



**DYREKTOR CNBOP-PIB**

**wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina**

Józefów, dnia: 29.05.2015 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## Nr 3012/2015

**Stale urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów, typ: SH-227**

### Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

|  |   |
|--|---|
| Rodzaj urządzenia:   | jednostrefowe   |
| Ograniczenia zakresu temperatur pracy:   | od -20°C do +50°C   |
| Środek gaśniczy:   | HFC227ea wg PN-EN 15004-5   |
| Sposób uruchomienia urządzenia:  | elektrycznie, pneumatycznie lub ręcznie   |
| Ciśnienie robocze:   | 42 bar  |
| Pojemność stosowanych zbiorników:  | 14 dm <sup>3</sup> , 22 dm <sup>3</sup> , 27 dm <sup>3</sup> , 40 dm <sup>3</sup> , 50 dm <sup>3</sup> , 60 dm <sup>3</sup> , 85 dm <sup>3</sup> , 80 dm <sup>3</sup> , 100 dm <sup>3</sup> , 120 dm <sup>3</sup> , 140 dm <sup>3</sup> , 180 dm <sup>3</sup> |
| Grupy pożarów:   | A, B i C wg PN-EN 2   |
| Standard projektowy deklarowany przez właściciela certyfikatu:   | PN-EN 15004-1 lub inne równoważne   |
| <b>Uwagi dodatkowe</b>   |   |
| 1. Elektryczne urządzenie sterujące stałym urządzeniem gaśniczym gazowym powinno być wprowadzane do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami, a prawidłowa współpraca tych urządzeń powinna być potwierdzona obustronną deklaracją producentów. |   |

Sprawozdanie z badań nr 1159/BS/15 z dnia 27.04.2015 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych (BS) oraz nr 52/B/PBP/2015 z dnia 21.04.2015 r. wykonane przez Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie Oddział Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze w Warszawie.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 29.05.2015 r.