



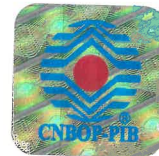
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3013/2015

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej 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 gazy obojętne, typ: SI-01, SI-100,
SI-55, SI-541**

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-09-0442/2015
wydanie 1 z dnia 30.04.2015 r.**

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr: **B/4610/2015 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 **28/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 Kiełbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

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

Józefów, dnia: 29.05.2015 r.



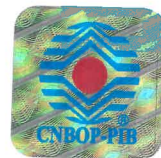
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3013/2015

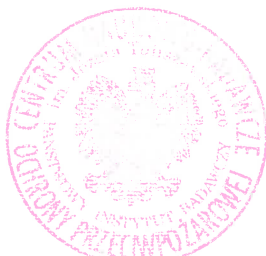
Stale urządzenia gaśnicze gazowe na gazy obojętne, typ: SI-01, SI-100, SI-55, SI-541**Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

Rodzaj urządzenia:	jednostrefowe lub wielostrefowe
Ograniczenia zakresu temperatur pracy:	od -20°C do +50°C
Środek gaśniczy:	IG-01 wg PN-EN 15004-7, IG-100 wg PN-EN 15004-8, IG-55 wg PN-EN 15004-9, IG-541 wg PN-EN 15004-10
Sposób uruchomienia urządzenia:	elektrycznie, pneumatycznie lub ręcznie
Ciśnienie robocze:	200 bar lub 300 bar w temperaturze 15°C
Pojemność stosowanych zbiorników:	80 dm ³ , 140 dm ³
Grupy pożarów:	A, B i C wg PN-EN 2
Standard projektowy deklarowany przez właściciela certyfikatu:	PN-EN 15004-1 lub inne równoważne
Uwagi dodatkowe	
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 1158/BS/15 z dnia 27.04.2015 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych (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 Kiełbasa



Józefów, dnia: 29.05.2015 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

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