

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3062/2016

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
na wniosek złożony przez firmę:
Savi Technologie sp. z o.o. sp.k
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 urządzenie gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne
węglowodorów, typ: TA-200**

produkowany przez:
Savi Technologie sp. z o.o. sp.k
Psary, ul. Wolności 20
51-180 Wrocław

w zakładzie produkcyjnym:
Savi Technologie sp. z o.o. sp.k
Psary, ul. Wolności 20
51-180 Wrocław

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

**Aprobata Techniczna CNBOP-PIB nr AT-10-0138/2009/2014/2016
wydanie 1 z dnia 07.06.2016 r.**

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr: **B/4842/2016 z dnia 04.07.2016 r.**

Okres ważności certyfikatu zgodności: **od 14.07.2016 r. do 06.06.2021 r.**

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **27/DC/B/2016 z dnia 14.07.2016 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

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 14.07.2016 r.



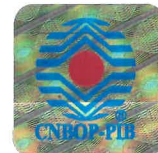
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszewskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3062/2016

Stałe urządzenie gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów, typ: TA-200

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Rodzaj urządzenia:	jednostrefowe
Ograniczenia zakresu temperatur pracy:	od 0°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:	22 dm ³ , 27 dm ³ , 40 dm ³ , 50 dm ³ , 60 dm ³ , 80 dm ³ , 85 dm ³ , 100 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.	

Sprawozdania z badań nr 1603/BT/03 z dnia 16.02.2004 r. wykonane przez Zakład Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych (BT), nr 4833/BS/10 z dnia 11.05.2011 r. oraz nr 1109/BS/15 z dnia 04.03.2015 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych (BS).

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 14.07.2016 r.