

**Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego  
Państwowy Instytut Badawczy**

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka

tel. +48 22 7693 300; fax +48 22 7693 356

[www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl)

e-mail: [cnbop@cnbop.pl](mailto:cnbop@cnbop.pl)



**Seria: APROBATY TECHNICZNE**

**APROBATA TECHNICZNA CNBOP-PIB  
AT-10-0443/2015**

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 wraz z późn. zmian.), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centrum Naukowo - Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym, w Józefowie k/Otwocka, na wniosek firmy:

**Savi Technologie sp. z o.o. sp. k**

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

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

**Stałe urządzenia gaśnicze gazowe STILDE SH, 42 bary,  
jednostrefowe, na chlorowcopochodną węglowodorów HFC 227 ea,  
typu SH-227**

produkowanego (dotyczy systemów typu SH-227 wraz z ich podzespołami)  
przez: **Bettati Antincendio s.r.l., Via Disraeli, 8 42124 Reggio Emilia, Włochy**

i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu stałych urządzeń gaśniczych gazowych  
typu SH-227) przez: **Savi Technologie sp. z o.o. sp. k., Psary, ul. Wolności 20, 51-180 Wrocław**

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

**Termin ważności:**

od 30 kwietnia 2015 r.

do 29 kwietnia 2020 r.

**Załącznik:**

Postanowienia ogólne i techniczne

**Miejsce i data wydania aprobaty:** Józefów, 30 kwietnia 2015 r.



Z-ca Dyrektora  
ds. certyfikacji i dopuszczeń

bryg. dr inż. Jacek Zboina

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-10-0443/2015 zawiera 66 stron. Dopuszcza się kopiowanie Aprobaty Technicznej w całości albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – PIB.