



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6091/2026

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

SKALMEX Sp. z o.o.
ul. Boczkowska 7
63-460 Skalmierzyce

stwierdza, że wyrób: **Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi oraz zasilacz urządzeń przeciwpożarowych – Centrala sterująca typu SCP-03**

produkowany przez: **SKALMEX Sp. z o.o.
ul. Boczkowska 7
63-460 Skalmierzyce**

w zakładach produkcyjnych: **SKALMEX Sp. z o.o.
ul. Podkocka 2a
63-460 Skalmierzyce**

spełnia wymagania: **pkt. 12.1, 12.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 8481/2026 z dnia 24.04.2026 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 69/BA/24 z dnia 26.04.2024 r., nr 468/BA/20 z dnia 27.10.2020 r. oraz nr 795/BA/14 z dnia 24.03.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2026/0470-1009 wydanie 1 z dnia 27 stycznia 2026 r.
4. Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1438-CPR-0735 wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 6091/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa: **od 24.04.2026 r.** do **26.01.2031 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 kwietnia 2026 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6091/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi oraz zasilacz urządzeń przeciwpożarowych –
Centrala sterująca typu SCP-03

Typ:	SCP-03
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +75°C
Stopień ochrony obudowy:	IP 42
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	260mm x 312mm x 125mm
Wersja oprogramowania:	Rev. 1
Linie dozоровe:	konwencjonalne parametryczne (otwarte)
Liczba linii dozоровych:	4
Napięcie linii dozоровej:	24 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	----
Wejścia:	4
Wyjścia:	do ręcznych przycisków oddymiania: 1 szt. do ręcznych przycisków przewietrzania: 1 szt. wyjścia do urządzeń wykonawczych: 4 szt.
Dane podstawowe zasilacza	
Rodzaj zasilania	elektryczne
Klasa funkcjonalna wg EN 12101-10:2005+AC:2007	A
Klasa środowiskowa wg EN 12101-10:2005+AC:2007	2
Wyjściowy prąd obciążenia I _{max a}	1,08 A
Wyjściowy prąd obciążenia I _{max b}	1,25 A
Obwody wyjściowe: zakres napięć wyjściowych zasilacza	21,12 V DC ÷ 25,2 VDC

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 kwietnia 2026 r.

Strona 2/3



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6091/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi oraz zasilacz urządzeń przeciwpożarowych –
Centrala sterująca typu SCP-03

Zasilanie podstawowe	
Zasilanie podstawowe: napięcie zasilania	230 V AC -15% +10%
Obwody wejściowe: liczba wejść	1
Maksymalny pobór prądu z sieci	8 A
Zasilanie rezerwowe	
Typ akumulatorów	wykonane w technologii żelowej
Maksymalny prąd ładowania akumulatorów	250 mA
Maksymalna wewnętrzna rezystancja baterii i przyłączonych do niej elementów obwodu	1,2 Ω
Maksymalna pojemność akumulatorów	2,3 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów w trybie pracy buforowej	27 V DC ÷ 27,8 V DC
Kompensacja temperaturowa napięcia w trybie pracy buforowej	nie

Elementy składowe: transformator TTR60VA-230V-24V/30V, płytka główna PP SKALMEX SCP-03 ver.6.7, akumulator 12V 2,2Ah x 2.

Charakterystyka funkcji zasilania w zakresie systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła

- Zasilanie elektryczne
 - zasilanie z podstawowego źródła zasilania (elektryczne) – wg 6.1 EN 12101-10:2005+AC:2007 tak
 - zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (baterii) – wg 6.2 EN 12101-10:2005+AC:2007 tak
 - zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (prądnicy) – wg 6.3 EN 12101-10:2005+AC:2007 nie dotyczy
 - rozpoznawanie i sygnalizacja uszkodzeń (elektrycznych) – wg 6.4 EN 12101-10:2005+AC:2007 tak*

* Dotyczy punktów a ÷ d zgodnie z pkt. 6.4 EN 12101-10:2005+AC:2007

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 kwietnia 2026 r.