



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4772/2022

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:

SATEL Sp. z o. o.
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk

stwierdza, że wyrób:

Centrala sygnalizacji pożarowej typu ACSP-402 z zasilaczem urządzeń przeciwpożarowych

produkowany przez:

SATEL Sp. z o. o.
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk

w zakładzie produkcyjnym:

SATEL Sp. z o. o.
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk

spełnia wymagania:

pkt. 10.1, 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 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6544/2022 z dnia 25.04.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 281/BA/22 z dnia 30.09.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej – BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4772/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **02.11.2022 r.**

do **01.11.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 listopada 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4772/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu ACSP-402 z zasilaczem urządzeń przeciwpożarowych

Parametry centrali sygnalizacji pożarowej	
Typ:	ACSP-402
Rodzaj centrali:	adresowalna
Stopień ochrony obudowy IP:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-5 °C ÷ +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	324 x 382 x 108 [mm]
Wersja oprogramowania:	1.00
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC ± 15%
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,3 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	18 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	kwasowo-ołowiowe 12 V DC
Maksymalna pojemność akumulatorów:	33 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	13,65 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	1,1 Ω
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	pętlowe lub otwarte
Liczba linii dozorowych:	2 sztuki
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	128 sztuk
Napięcie linii dozorowej:	24 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	0,2 A
Nadzorowane linie sygnałowe:	2 sztuki z wyjściem transmisji pożaru lub 3 sztuki bez wyjścia transmisji pożaru
Wejścia:	4 sztuki (nadzorowane)
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe 8 sztuk sterujące napięciowo 2 sztuki

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 listopada 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4772/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu ACSP-402 z zasilaczem urządzeń przeciwpożarowych

Parametry zasilacza urządzeń przeciwpożarowych	
Dane podstawowe:	
Rodzaj zasilania:	elektryczne
Zakres temperatur pracy:	-5 °C ÷ +40 °C
Stopień ochrony obudowy IP:	IP 30
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	zasilacz znajduje się we wspólnej obudowie z centralą sygnalizacji pożarowej typu ACSP-402
Wyjściowy prąd obciążenia I _{max a} :	1,6 A
Wyjściowy prąd obciążenia I _{max b} :	1,6 A
Obwody wyjściowe: zakres napięć wyjściowych zasilacza:	17,6 V DC ± 10%
Zasilanie podstawowe:	
Zasilanie podstawowe: napięcie zasilania:	230 V AC -15%, +10%
Obwody wejściowe: liczba wejść:	1
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,3 A
Zasilanie rezerwowe:	
Typ akumulatorów:	kwasowo-ołowiowe 12 V DC
Maksymalny prąd ładowania akumulatorów:	1,4 A
Maksymalna wewnętrzna rezystancja baterii i przyłączonych do niej elementów obwodu:	1,1 Ω
Maksymalna pojemność akumulatorów:	33 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów w trybie pracy buforowej:	13,65 V DC
Kompensacja temperaturowa napięcia w trybie pracy buforowej:	---
Elementy składowe wyrobu (podstawowe i opcjonalne): ACSP-ETH, ACSP-RSI, Płyta główna CSP-400, CSP-AKU, APS-318	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 listopada 2022 r.