



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4008/2020

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:

ACTULUX A/S  
Haandvaerkervej 2  
DK 9560 Hadsund, Dania

stwierdza, że wyrób: **Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Centrala sterująca oddymianiem i przewietrzaniem typu SV i SVM**

produkowany przez: **ACTULUX A/S  
Haandvaerkervej 2  
DK 9560 Hadsund, Dania**

w zakładach produkcyjnych: **ACTULUX A/S  
Haandvaerkervej 2  
DK 9560 Hadsund, Dania**

spełnia wymagania: **pkt. 12.1 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5644/2020 z dnia 05.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 339/BA/13 z dnia 03.12.2013 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 24.01.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0195-1009 wydanie 1 z dnia 18.05.2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4008/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa: od **23.06.2020 r.** do **17.05.2025 r.**

CNBOP-PIB

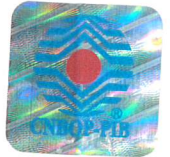
DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 czerwca 2020 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4008/2020**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi –  
Centrala sterująca oddymianiem i przewietrzaniem typu SV i SVM**

Typ:	SV 24V-24A-ds SV 24V-30A-ds SV 24V-32A-ds SV 48V-8A-ds SV 48V-24A-ds SV 48V-30A-ds SV 48V-32A-ds	SVM 24V/5A SVM 24V/8A
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C	
Stopień ochrony obudowy:	IP30	
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	343 x 178 x 450 mm	238 x 286 x 113 mm
Wersja oprogramowania:	501	V1.029
Linie dozоровe:	konwencjonalne, otwarte	
Liczba linii dozоровych:	2	1
Napięcie linii dozоровej:	24 V DC 48 V DC	24 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---	---
Wyjścia:	---	
Wyjścia:	do ręcznych przycisków oddymiania:	
	2 szt.	1 szt.
	do ręcznych przycisków przewietrzania:	
	2 szt.	1 szt.
	do elementów wykonawczych:	
	2 szt.	1 szt.
Wyjścia:	wyjścia przekaźnikowe:	
	2 szt. (1 – do transmisji alarmu pożarowego, 1 – do transmisji sygnału uszkodzeniowego)	2 szt. (1 – do transmisji alarmu pożarowego, 1 – do transmisji sygnału uszkodzeniowego)

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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: 23 czerwca 2020 r.