

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 2052/2014**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszewskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Actulux A/S
Haandvaerkervej 2
DK 9560 Hadsund**

stwierdza, że wyrób: **Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi - Centrala sterowania
oddymianiem i przetwarzaniem typu SV i SVM**

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

w zakładzie produkcyjnym **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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. nr 85, poz. 553)**

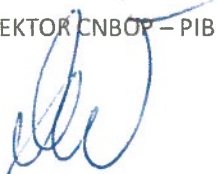
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2798/2014 z dnia 17.02.2014 r.
2. Sprawozdania z badań nr 339/BA/13 z dnia 03.12.2013 r., uzupełnienie do sprawozdania nr 339/BA/13 z dnia 24.01.2014 r., wykonane w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB. Sprawozdania z badań nr PX26310-01E z dnia 15.11.2012 r. oraz nr PX26310 rev.1 z dnia 06.03.2013 r., wykonane w SP Technical Research Institute of Sweden.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2052/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: **od 04.04.2014 r. do 03.04.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP – PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 kwietnia 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2052/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi - Centrala sterowania oddymianiem i przetwarzaniem typu SV i SVM

Typ:	SV		SVM
Rodzaj centrali:	SV-24V-xx	SV-48V-xx	SVM 24V-5A/SVM 24V-8A
Stopień ochrony obudowy:	IP54 (IP50 w przypadku wbudowanego wyłącznika pożarowego i/lub przełącznika sterowania wentylacją)		
Zakres temperatury pracy:	- 5 + 40 °C		
Wymiary (dl. x szer. x wys.):	343 x 178 x 450 mm		238 x 113 x 286 mm
Wersja oprogramowania:	V0490		V0039
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC		
Maksymalny pobór prądu z sieci:	1,5 A (dla ds. 5A)	1,5 A (dla ds. 10A)	1,5A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 VDC	24V DC (48V DC tylko do zasilania napędów)	24V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	2 x 12 V/7,2 Ah 2 x 12 V/12 Ah	4 x 12 V/ 7,2 Ah 2 x 12 V/7,2 Ah+ 2 x 12 V/12 Ah	2 x 12 V/7,2 Ah
Maksymalna pojemność akumulatorów	24 Ah	28,8 Ah	14,4 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	28,5 V DC		
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	-		
Linie dozоровe: rodzaj linii dozоровych:	otwarte	otwarte	otwarte
Liczba linii dozоровych:	2	2	1
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	22 (44 na dwóch liniach)		22
Napięcie linii dozоровej:	19,8 – 28,4 DC		
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	14,4 mA		
Nadzоровane linie sygnałowe:	Nie dotyczy		
Wejście:	1	1	1
Wyjście:	2	2	2
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne:	Brak		

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP – PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 kwietnia 2014 r.