



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2815/2016

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Ela-compile sp. z o. o.

**ul. Stanisława Szczepanowskiego 8
60-541 Poznań**

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – System Zarządzania Budynkiem GEMOS

produkowany przez:

**Ela-compile sp. z o. o.
ul. Stanisława Szczepanowskiego 8
60-541 Poznań**

w zakładzie produkcyjnym:

**Ela-compile sp. z o. o.
ul. Stanisława Szczepanowskiego 8
60-541 Poznań**

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 3828/2016 z dnia 11.08.2016 r.
2. Wniosek o aktualizację świadectwa dopuszczenia numer 4428/2017 z dnia 20.12.2017 r.
3. Sprawozdanie z badań nr 5158/BA/11 z dnia 19.05.2011 r., nr 1590/BA/15 z dnia 22.06.2016 r., nr 1716/BA/16 z dnia 20.05.2016 r. i nr 2037/BA/16 z dnia 25.11.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu i Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2815/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **29.12.2017 r.**

do **13.06.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 29 grudnia 2017 r.

Strona 1/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2815/2016 z dnia 28.12.2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2815/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Urządzenie sterujące
i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – System Zarządzania Budynkiem GEMOS**

Platforma Informatyczna:	GEMOS Light	GEMOS Standard	GEMOS Professional
	Umożliwia integrację jednego dowolnego systemu bezpieczeństwa lub automatyki budynkowej poprzez dedykowany interfejs. W wersji GEMOS Light możliwe jest połączenie do 1000 punktów danych oraz zdefiniowanie 100 procedur i 100 planów sytuacyjnych. Wersja GEMOS Light może zostać rozbudowana do 2000 punktów danych i 2 interfejsów do systemów zewnętrznych.	Umożliwia integrację z maksymalnie dziesięcioma dowolnymi systemami bezpieczeństwa lub automatyki budynkowej poprzez dedykowane interfejsy. W wersji GEMOS Standard możliwe jest połączenie do 10000 punktów danych oraz zdefiniowanie 2000 procedur i 2000 planów sytuacyjnych. W wersji wyjściowej system zawiera 2000 punktów, 100 procedur i 100 planów sytuacyjnych.	Umożliwia integrację z więcej niż dziesięcioma dowolnymi systemami bezpieczeństwa lub automatyki budynkowej poprzez dedykowane interfejsy. W wersji GEMOS Professional możliwe jest podłączenie więcej niż 10000 punktów danych oraz zdefiniowanie ponad 2000 procedur i 2000 planów sytuacyjnych.
Platforma sprzętowa:	Moduł Integratora systemu GEMOS Obudowa OMI-GEMOS Komputer NUC4 N2930 Moduł komunikacyjny NPort5110 (A) Moduł komunikacyjny NPort5130 (A) Moduł komunikacyjny NPort5150 (A) Zasilacz buforowy ZM246A-151PZ-00 Przełącznik sieciowy EDS-205 Przełącznik sieciowy EDS-208	Moduł Integratora systemu GEMOS Obudowa OMI-GEMOS Komputer NUC4 N2930 Moduł komunikacyjny NPort5110 (A) Moduł komunikacyjny NPort5130 (A) Moduł komunikacyjny NPort5150 (A) Zasilacz buforowy ZM246A-151PZ-00 Przełącznik sieciowy EDS-205 Przełącznik sieciowy EDS-208	Moduł Integratora systemu GEMOS Obudowa OMI-GEMOS Komputer NUC4 N2930 Moduł komunikacyjny NPort5110 (A) Moduł komunikacyjny NPort5130 (A) Moduł komunikacyjny NPort5150 (A) Zasilacz buforowy ZM246A-151PZ-00 Przełącznik sieciowy EDS-205 Przełącznik sieciowy EDS-208
CENTRALA STERUJĄCA URZĄDZENIAMI PRZECIWOŻAROWYMI			
Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi FPM+			
Moduł LSK i/lub LSK/24 Moduł EPSCUS Moduł SKC Moduł SKC-A Moduł MASTER Moduł e.USP Moduł e.LSK Moduł wzmacniacza magistrali FPM+ Obudowy zbiorcze ze stali: FPM-(2 lub 4 lub 6 lub 8 lub 10)-XX-YY FPM-U-4-XX-YY-(A-G lub A-D lub B-G lub B-D) FPM-U-6-XX-YY-(A-G lub A-D lub B-G lub B-D) FPM-L-8-XX-YY-(A-G lub A-D lub B-G lub B-D) Obudowy zbiorcze z ABS: CP5004, CP5005, CP5008			
Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi powinna być wprowadzona do obrotu i dopuszczona do użytkowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.			

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
brzg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 29 grudnia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2815/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Urządzenie sterujące
i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – System Zarządzania Budynkiem GEMOS

Platforma sprzętowa:	Moduł integratora systemu GEMOS	Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi FPM+
Napięcie zasilania:	230 V AC	Zgodnie z aktualnym świadectwem dopuszczenia wydanym dla wyrobu
Stopień ochrony obudowy:	IP 30	Zgodnie z aktualnym świadectwem dopuszczenia wydanym dla wyrobu
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C	Zgodnie z aktualnym świadectwem dopuszczenia wydanym dla wyrobu
Wymiary:	400 x 500 x 300 [mm]	Zgodnie z aktualnym świadectwem dopuszczenia wydanym dla wyrobu
Wersja oprogramowania:	Serwer Pro02 1.7.0	Zgodnie z aktualnym świadectwem dopuszczenia wydanym dla wyrobu

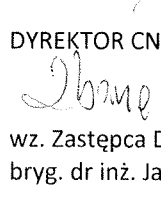
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. Niniejsze świadectwo dopuszczenia nie obejmuje swoim zakresem zasilaczy, zgodnych z EN 54-4 oraz EN 12101-10, wymaganych do poprawnej pracy urządzenia, które powinny być wprowadzone do obrotu i dopuszczone do użytkowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
2. Niniejsze świadectwo dopuszczenia nie obejmuje swoim zakresem komputerów przemysłowych serii NUC lub z nimi kompatybilnych, innych niż wymienione w niniejszym dokumencie.
3. Zalecane jest wykorzystanie przez komputery Systemu Zarządzania Budynkiem GEMOS dostępu wyłącznie do wydzielonych sieci komputerowych.
4. Osprzęt dodatkowy sieci komputerowych chronionego obiektu nie jest objęty zakresem niniejszego świadectwa dopuszczenia.
5. Serwery wirtualne Systemu Zarządzania Budynkiem GEMOS jako serwery systemu PSIM nie są objęte zakresem niniejszego świadectwa dopuszczenia.

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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 29 grudnia 2017 r.