

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4347/2021

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:

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

stwierdza, że wyrób:

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

produkowany przez:

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

w zakładach produkcyjnych:

Ela-compil 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; 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 6120/2021 z dnia 26.05.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2037/BA/16 z dnia 25.11.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB
3. Protokół z badań nr 2815/2016 z dnia 05.10.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4347/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa: od **14.06.2021 r.** do **22.10.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 czerwca 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4347/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

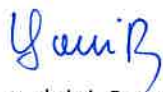
	GEMOS Light	GEMOS Standard	GEMOS Professional
Platforma informatyczna:	Umożliwia integrację jednego dowolnego systemu bezpieczeństwa lub automatyki budynkowej poprzez dedykowany interfejs. W wersji GEMOS Light możliwe jest połączenie do 1000 punktów danych oraz zdefiniowanie 100 procedur i 100 planów 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	Moduł Integratora systemu GEMOS	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	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	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
Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC		
Stopień ochrony obudowy:	IP 30		
Zakres temperatury pracy:	-5 °C + +40 °C		
Wymiary (mm):	400 x 500 x 300		
Wersja oprogramowania:	Serwer Pro02 1.7.0		

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.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 czerwca 2021 r.