

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4915/2023**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
im. Józefa Tuliszковского – 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 –  
System zarządzania budynkiem GEMOS**

produkowany przez:

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

w zakładzie  
produkcyjnym:

**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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6906/2023 z dnia 03.04.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2037/BA/16 z dnia 25.11.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2017/2023/0030-1012 wydanie 2 z dnia 30 marca 2023 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4915/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: **od 17.05.2023 r.** do **12.03.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 maja 2023 r.

*Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4915/2023 z dnia 03.04.2023 r.*

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4915/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – System zarządzania budynkiem GEMOS

Platforma informatyczna:	<b>GEMOS</b> Przeznaczona do wizualizacji, sterowania i zarządzania urządzeniami przeciwpożarowymi oraz integracji innych systemów, mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe obiektu. System zarządzania budynkiem GEMOS ma za zadanie realizować funkcje bezpieczeństwa zgodnie z przyjętymi założeniami i scenariuszem pożarowym zabezpieczonego obiektu budowlanego.
Platforma sprzętowa:	<b>Moduł Integratora systemu GEMOS</b> Obudowa OMI-GEMOS Komputer G55 Moduł komunikacyjny NPort5110 (A) Moduł komunikacyjny NPort5130 (A) Moduł komunikacyjny NPort5150 (A) Zasilacz buforowy ZM24V6A-151PZ, ZM24V12A-300PZ, ZM24V24A-600PZ (stabilizatory: DDR-60L-12; DDR-60G-12; DDR-120B-12) Przełącznik sieciowy EDS-205, EDS-208 Przełącznik sieciowy z portami światłowodowymi H105
Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatury pracy:	-5 °C ÷ +40 °C
Wymiary [mm]:	600 x 500 x 250 500 x 400 x 300
Wersja oprogramowania:	PRO02SVR

#### 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 17 maja 2023 r.