



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4168/2020

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:

OSTOYA – Data System Sp. z o.o.
ul. Kartuska 462
80-298 Gdańsk

stwierdza, że wyrób:

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi –
System zarządzania bezpieczeństwem ZEW.SMS**

produkowany przez:

OSTOYA – Data System Sp. z o.o.
ul. Kartuska 462
80-298 Gdańsk

w zakładzie produkcyjnym:

OSTOYA – Data System Sp. z o.o.
ul. Kartuska 462
80-298 Gdańsk

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 5718/2020 z dnia 14.07.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 9/BA/20 z dnia 11.09.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0216-1012 wydanie 1 z dnia 24 września 2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 4168/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa: **od 18.11.2020 r. do 23.09.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

Zbana

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



Józefów, dnia: 18 listopada 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4168/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB


Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – System zarządzania bezpieczeństwem ZEW.SMS

Platforma informatyczna:	ZEW.SMS Przeznaczona do monitorowania i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi zainstalowanymi w obiektach budowlanych oraz do zarządzania bezpieczeństwem pożarowym obiektów budowlanych.
Platforma sprzętowa:	ZEW.NG-REDUNDANT, ZEW.NG-SINGLE, ZEW.NODE Zasilacze: EN54-3A17LCD, EN54-5A17LCD, EN54-7A17LCD, EN54-7A40LCD, ZSP135-DR-3A-1, ZSP135-DR-5A-1, ZSP135-DR-5A-2, ZSP135-DR-5A-3, ZSP135-DR-7A-1, ZSP135-DR-7A-2, ZSP135-DR-7A-3, ZM24V6A-151AZ-000, ZM24V8A-200AZ-000, ZM24V12A-300AZ-000, ZM24V16A-400AZ-000, ZM24V24A-600AZ-000, zasilacz zewnętrzny (zgodny z normą PN-EN 12101-10 oraz PN-EN 54-4 i wymagania punktu 12.2.2 łącznika do rozporządzenia MSWiA (Dz. U. nr 143 poz. 1002 z późn. zm.)); Akumulatory: MX 18-12, MX 40-12, MX 65-12, AML 18-12, AML 40-12, AML 65-12, BP 18-12, BP 40-12, BP 65-12; Przetwornice napięcia: TS-200-224-B, TS-400-224-B, TS-700-224-B, SD-100B-12, SD-150B-12, SD-200B-12, SD-100B-24, SD-150B-24, SD-200B-24, SD-350B-24; Moduł kontrolno-pomiarowy: TH 2DI DO ETH, ADAM-6251, ADAM-6256, ADAM-6250, ADAM-6260, ADAM-6266; Modemy: G3151, G3150A-LTE; Serwery portów szeregowych: NPort 5110, NPort 5150, NPort 5210, NPort 5230/5232, NPort 5410, NPort 5610/5630; Switchy Ethernet: LNX-800, LMX-0600, LMX-0602, LMX-0800, LMX-0802, LMX-0601G, LMX-0800G, LMX-0804G, LMX-1002G, LMX-1202G, LMX-1204G, EDS-405A, EDS-408A; Moduły komunikacyjne: 750-643, 750-650, 750-651, 750-652, 750-653, 750-654, 750-655, 750-657, 750-658, 750-648; Moduły systemowe: 750-600, 750-601, 750-602, 750-603, 750-604, 750-606, 750-609, 750-610, 750-611, 750-612, 750-613, 750-614, 750-615, 750-616, 750-621, 750-622, 750-623, 750-624, 750-626, 750-627, 750-628, 750-640; Moduły wyjść analogowych: 750-550, 750-552, 750-553, 750-554, 750-555, 750-556, 750-557, 750-559, 750-560, 750-562, 750-563; 750-470, 750-472, 750-473; Moduły wyjść dwustanowych: 750-506, 750-508, 750-532, 750-531, 750-1504, 750-517; Moduły wejść dwustanowych: 750-424, 750-405, 750-1415, 750-1405; Sterowniki: 750-862, 750-885, 750-893, 750-832, 750-8102, 750-8212; Komputery przemysłowe: ARK-1123, ARK-1550, ARK-2150, ARK-3500, ARK-3510, ARK-3520; Przełączniki miniaturowe: 857-seria, 788-seria; Monitory dotykowe: AS46TFT0707, AS46TFT1107, AS46TFT1507; Komputer typu PC z zainstalowanym oprogramowaniem ZEW.SMS: ZEW.NG-KLIENT;
Znamionowe napięcie zasilania:	12 V DC, 24 V DC, 230 V AC
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatury pracy:	-5 °C ÷ +40 °C
Wymiary (mm):	ZEW.CAB-RSA 400 x 600 x 210, 400 x 600 x 250, 400 x 600 x 300, 400 x 800 x 210, 400 x 800 x 250, 400 x 800 x 300, 400 x 1000 x 250, 400 x 1000 x 300, 500 x 500 x 210, 500 x 500 x 300, 500 x 600 x 210, 500 x 600 x 250, 500 x 600 x 300, 500 x 700 x 250, 600 x 400 x 210, 600 x 400 x 250, 600 x 400 x 300, 600 x 500 x 300, 600 x 600 x 210, 600 x 600 x 250, 600 x 600 x 300, 600 x 800 x 210, 600 x 800 x 250, 600 x 800 x 300, 600 x 1000 x 250, 600 x 1000 x 300, 600 x 1200 x 250, 600 x 1200 x 300, 800 x 600 x 250, 800 x 600 x 300, 800 x 800 x 210, 800 x 800 x 250, 800 x 800 x 300, 800 x 1000 x 250, 800 x 1000 x 300, 800 x 1200 x 250, 800 x 1200 x 300
Wersja oprogramowania:	zewng-sp-2020

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.

DYREKTOR CNBOP-PIB


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



Józefów, dnia: 18 listopada 2020 r.