



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4169/2020

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 typu ZEW.COM

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 5719/2020 z dnia 14.07.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 10/BA/20 z dnia 05.10.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0223-1009 wydanie 1 z dnia 19 października 2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4169/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **18.11.2020 r.**

do **18.10.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 18 listopada 2020 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4169/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu ZEW.COM

Typ:	ZEW.COM
Zakres temperatury pracy:	-5 °C ÷ +40 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
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:	zewcom-sp-2020
Zasilanie	zasilacz zewnętrzny (zgodny z normą PN-EN 12101-10 oraz PN-EN 54-4 i wymaganiami punktu 12.2 załącznika do rozporządzenia MSWiA)
Napięcie zasilania centrali:	24 V DC
Linie dozоровe:	parametryczne
Liczba linii dozоровych:	w zależności od liczby zastosowanych modułów
Napięcie linii dozоровej:	24 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	w zależności od liczby zastosowanych modułów
Linie sygnałowe:	nadzоровane, nienadzоровane
Liczba linii sygnałowych:	w zależności od liczby zastosowanych modułów
Maksymalny prąd w stanie alarmu:	w zależności od liczby zastosowanych modułów
Napięcie linii sygnałowej:	24 V DC
Wejścia:	dwustanowe 24 V DC, dwustanowe nadzоровane 24 V DC, przekaźnikowe 24 V DC, analogowe
Wyjścia:	dwustanowe 24 V DC, dwustanowe nadzоровane 24 V DC, przekaźnikowe 24 V DC, analogowe
Elementy składowe: Switch Ethernet: LNX-800, LMX-0600, LMX-0602, LMX-0800, LMX-0807, 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; Moduły wejść analogowych: 750-454, 750-455, 750-460, 750-461, 750-463, 750-464, 750-465, 750-466, 750-467, 750-468, 750-469, 750-470, 750-472, 750-473, 750-474; 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; Przekładniki miniaturowe: 857-seria, 788-seria; Monitory dotykowe: AS46TFT0707, AS46TFT1107, AS46TFT1507	

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 25, 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.