



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3821/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

MERAWEX Sp. z o. o.
ul. Toruńska 8
44-122 Gliwice

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu CS-ZSP135 i CS-ZSP135H

produkowany przez:

MERAWEX Sp. z o. o.
ul. Toruńska 8
44-122 Gliwice

w zakładzie produkcyjnym:

MERAWEX Sp. z o. o.
ul. Toruńska 8
44-122 Gliwice

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5358/2019 z dnia 06.09.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1662/BA/19 wydanie 2 z dnia 02.08.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB
3. Protokół z badań nr 1911/2013 z dnia 21.09.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3821/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **24.09.2019 r.**

do **13.08.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 września 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3821/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu CS-ZSP135 i CS-ZSP135H

Typ:	CS-ZSP135	CS-ZSP135H
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C	
Stopień ochrony obudowy:	IP 30	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	190 x 150 x 77 mm	
Wersja oprogramowania:	01.01	02.00
Zasilanie	zasilacz zewnętrzny	
Napięcie zasilania centrali:	24 V DC	
Linie dozorowe:	otwarte	
Liczba linii dozorowych:	6 sztuk	
Napięcie linii dozorowej:	24 V DC	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	6 A	
Linie sygnałowe:	otwarte	
Liczba linii sygnałowych:	---	
Maksymalny prąd w stanie alarmu:	6 A	
Napięcie linii sygnałowej:	24 V DC	
Wejścia:	dla CS-ZSP135 jedna linia wejściowa 2 stanowa, parametryzowana rezystancyjnie: 1kΩ - wymagana rezystancja szeregową, 10kΩ - wymagana rezystancja równoległa dla CS-ZSP135H jedna linia wejściowa 4 stanowa, parametryzowana rezystancyjnie: 6.8kΩ i 3.3kΩ - wymagane rezystancje szeregową, 10kΩ - wymagana rezystancja równoległa	
Wyjścia:	cztery wyjścia potencjałowe 24 VDC, nadzorowane do zasilania napędów elektromechanicznych urządzeń przeciwpożarowych i trzymaczy drzwiowych jedno wyjście bezpotencjałowe, przekaźnikowe o obciążalności 5A/230 VAC do sterowania urządzeń przeciwpożarowych jedno wyjście bezpotencjałowe, przekaźnikowe o obciążalności 1A/30 VDC do transmisji zbiorczego sygnału o uszkodzeniu	
Dopuszczone do stosowania są następujące elementy wewnętrzne: CS-ZSP135; CS-ZSP135H; R0.6 10k1%; R0.6 1k1%; MSTB 2,5/5-ST; MSTB 2,5/3-ST; MSTB 2,5/4-ST; GMSTB 2,5/3-ST; MC 1,5/3-G-3,81.		

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 września 2019 r.