

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3328/2018

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

TELBU D S.A.  
ul. Krauthofera 23  
60-203 Poznań

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Urządzenie sterujące i sygnalizujące – Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – Komputerowy system nadzoru i sterowania typu ARGUS RV-C

produkowany przez:

TELBU D S.A.  
ul. Krauthofera 23  
60-203 Poznań

w zakładzie produkcyjnym:

TELBU D S.A.  
ul. Krauthofera 23  
60-203 Poznań

MIKRONIKA Sp. z o.o.  
ul. Wykopy 2/4  
60-001 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4737/2018 z dnia 22.06.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 525/BA/13 z dnia 22.10.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 2239/2014 z dnia 24.10.2016 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 3328/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od 08.10.2019 r.

do 10.06.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 października 2019 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3328/2018 z dnia 24.08.2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3328/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Urządzenie sterujące i sygnalizujące –  
Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – Komputerowy system nadzoru i sterowania typu ARGUS RV-C**

ARGUS RV-C:				
Platforma informatyczna:	Urządzenie integrujące wraz z oprogramowaniem – Komputerowy system nadzoru i sterowania typu ARGUS RV-C stosuje się w obiektach gdzie zachodzi konieczność kontroli wykonania założonych i zaprogramowanych funkcji instalacji przeciwpożarowych i innych, których działanie jest konieczne w warunkach pożaru, a także sterowania tymi instalacjami.			
Platforma sprzętowa:	Zabudowa serwera SO-55:	Zabudowa koncentratora SO-55B-KSP:	Zabudowa modułów wejścia/wyjścia DCM-100:	Zabudowa terminala operatorskiego TO-1S / Zabudowa switcha SW-1S:
Moduły wewnętrzne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szafa SZB (ZPAS) z drzwiami metalowymi;</li> <li>Serwer SO-55 systemu ARGUS RV-C;</li> <li>Switch MOXA PT-7710;</li> <li>UPS Eaton 5 PX;</li> <li>Akumulatory SPXEBM48RT lub inne z typoszeregu współpracujące z UPS Eaton 5 PX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szafka SWN (ZPAS);</li> <li>Koncentrator SO-55B-KSP;</li> <li>Akumulatory YUASA NP7-12 lub inne z typoszeregu YUASA NP;</li> <li>oraz opcjonalnie:</li> <li>Moduły wejścia/wyjścia serii DCM-100:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>MSI4SO2,</li> <li>MIB,</li> <li>M5O4,</li> <li>MO8</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szafka SWN (ZPAS);</li> <li>Moduły wejścia/wyjścia serii DCM-100:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>MSI4SO2,</li> <li>MIB,</li> <li>M5O4,</li> <li>MO8</li> </ul> </li> <li>oraz opcjonalnie:</li> <li>Zasilacz buforowy ZSPM (ZSPM-75, ZSPM-150);</li> <li>Akumulatory YUASA NP7-12 lub inne z typoszeregu YUASA NP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szafka SWN (ZPAS);</li> <li>Panel operatorski AHP-2153 lub opcjonalnie PPC-3150, PPC-3170, PPC-3190, TPC-1551T(B), TPC-1751T (TO-1S) lub brak komputera (SW-1S)</li> <li>Switch MOXA EDS-505A-MM-SC lub EDS-508A-MM-SC;</li> <li>Zasilacz buforowy OZP-75 lub ZSPM (ZSPM-75, ZSPM-150);</li> <li>Akumulatory YUASA NP7-12 lub inne z typoszeregu YUASA NP</li> </ul>
Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC	230 V AC	24 V DC 230 V AC - w przypadku zastosowania zasilacza ZSPM	230 V AC
Stopień ochrony obudowy:	IP30	IP30	IP30	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C	-5°C ÷ +40°C	-5°C ÷ +40°C	-5°C ÷ +40°C
Wymiary:	800 x 600 x 2063 mm lub inne z typoszeregu SZB	300 x 600 x 800 mm lub inne z typoszeregu SWN	210 x 400 x 500 mm lub inne z typoszeregu SWN	250 x 500 x 600 mm lub inne z typoszeregu SWN
Wersja oprogramowania:	SYNDIS ARGUS RV 4.30	Koncentrator: PJC-8xx obiektowe seria: Linux 108113 Moduły DCM-100: V1	Moduły DCM-100: V1	TO-1S: SYNDIS ARGUS RV 4.30

#### 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.

Niniejsze świadectwo dopuszczenia nie obejmuje swoim zakresem zasilaczy, zgodnych z EN 54-4 oraz EN 12101-10, wymaganych do poprawnej pracy urządzenia, które powinny być wprowadzone do obrotu i dopuszczone do użytkowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Zalecane jest wykorzystywanie przez komputery systemu ARGUS RV-C dostępu wyłącznie do wydzielonych sieci komputerowych.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 października 2019 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3328/2018 z dnia 24.08.2018 r.