

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4000/2020

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:

P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

stwierdza, że wyrób: **Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Centralna bateria typu FZLV w odmianach: FZLV 12 Ah, FZLV 24 Ah, FZLV MAX 33 Ah, FZLV MAX 52 Ah**

produkowany przez: **P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch**
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

w zakładzie produkcyjnym: **P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch**
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

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 nr 5532/2020 z dnia 10.03.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2016/BA/19 z dnia 15.11.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0132-1011 wydanie 1 z dnia 29.07.2019 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4000/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **17.06.2020** r.

do **28.07.2024** r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 czerwca 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4000/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Centralna bateria typu FZLV w odmianach:
FZLV 12 Ah, FZLV 24 Ah, FZLV MAX 33 Ah, FZLV MAX 52 Ah**

Typ:	FZLV 12 Ah	FZLV 24 Ah	FZLV MAX 33 Ah	FZLV MAX 52 Ah
Stopień ochrony obudowy:	IP30			
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +35°C			
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	140 x 266 x 472 [mm] (2011.22.200.000.002)	140 x 266 x 639 [mm] (2011.22.100.00.002)	170 x 400 x 800 [mm] (BCMAX-ver VII.2013)	170 x 400 x 800 [mm] (BCMAX-ver VII.2013)
Wersja oprogramowania:	01.02.20			
Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC lub 216 V DC			
Maksymalny pobór prądu z sieci:	2 A	2 A	2,6 A	2,6 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	19,2 ÷ 31 V DC			
Zasilanie awaryjne:	24 V DC			
Maksymalna pojemność akumulatorów:	12 Ah	24 Ah	33 Ah	52 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,2 V DC			
Wyjścia:	4 szt. linii wyjściowych 4 szt. przekaźnikowe 1 szt. wyjścia zasilającego dodatkowego			
Wejścia:	4 szt. bezpotencjałowe 4 szt. potencjałowe			
Standard transmisji danych:	LAN, RS485			
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna 22P11p2v3; zasilacz SP-320-27, SP-320-27, PSP-600-27, PSP-600-27; akumulatory SBL 12-12/SBL 33-12/SBL 26-12; ekran dotykowy TFT AM-320240N1TMQW-TW8H(R)				

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: 16 czerwca 2020 r.