



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4101/2020

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

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi - Urządzenie sterujące i sygnalizujące typu H-302 C

produkowany przez:

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

w zakładzie produkcyjnym:

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

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 nr 5713/2020 z dnia 10.07.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 392/BA/20 z dnia 28.08.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0194-1011 wydanie 1, z dnia 07.05.2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4101/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 06.10.2020 r.

do 06.05.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczenia
st. brig. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 6 października 2020 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4101/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Urządzenie sterujące i sygnalizujące typu H-302 C

Typ:	H-302 C
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	230 x 205 x 80 [mm]
Wersja oprogramowania:	1.34
Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC 50Hz
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,035 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	3,3 V DC; 5 V DC
Zasilanie awaryjne:	4,8 V DC
Maksymalna pojemność akumulatorów:	2,1 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	
Wyjścia:	1 szt. przekaźnikowe; 1 szt. – do podłączenia pamięci Flash USB
Wejścia:	1 szt. bezpotencjałowe;
Standard transmisji danych:	RS-232, RS-485, Ethernet-RJ-45
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: wyświetlacz TFT (5,7") AM-320240N1TMQW-TW3H-A(R), obudowa BCD 200 KR-D-7024, obudowa BCD 200 OT-G-7024, obudowa BCD 200 UT-0,5-7035, płyta główna H-302C-v2r5, moduł H-301LED-USB, akumulator NiMH 4.8V 2,1Ah 0000-NH-PAL-48-21-M-10	

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: 6 października 2020 r.