



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4103/2020

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:

AUMÜLLER AUMATIC GmbH

Gemeindewald 11

86672 Thierhaupten, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu EMB7300 w odmianach EMB7300 5A 0101, EMB7300 5A 0102, EMB7300 10A 0101, EMB7300 10A 0102, EMB7300 20A 0102

produkowany przez:

AUMÜLLER AUMATIC GmbH

Gemeindewald 11

86672 Thierhaupten, Republika Federalna Niemiec

w zakładach produkcyjnych:

AUMÜLLER AUMATIC GmbH

Gemeindewald 11

86672 Thierhaupten, Republika Federalna Niemiec

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 5663/2020 z dnia 15.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1076/BA/18 z dnia 21.02.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0193-1009 wydanie 1 z dnia 6 maja 2020 r.

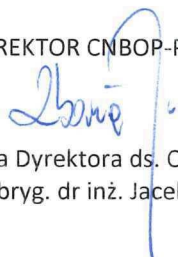
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4103/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 07.10.2020 r.

do 05.05.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 października 2020 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4103/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu
EMB7300 w odmianach EMB7300 5A 0101, EMB7300 5A 0102, EMB7300 10A 0101, EMB7300 10A 0102,
EMB7300 20A 0102**

Typ:	EMB7300 5A 0101	EMB7300 5A 0102	EMB7300 10A 0101	EMB7300 10A 0102	EMB7300 20A 0102
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C				
Stopień ochrony obudowy:	IP 30				
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	225x285x122 [mm]		400x300x150 [mm]		400x400x200 [mm]
Wersja oprogramowania:	0.1.21				
Linie dozоровe:	konwencjonalne, otwarte				
Liczba linii dozоровych:	2 szt.				
Napięcie linii dozоровej:	24 V DC				
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	460 W		506 W		805 W
Wejścia:	---				
Wyjścia:	do ręcznych przycisków oddymiania:				
	1 szt.				
	do ręcznych przycisków przewietrzania:				
	1 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.
	do elementów wykonawczych:				
	1 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.
przełącznikowe bezpotencjałowe:					
2 szt.					
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: REL65; 7XPSB; BI-K; BMZ.					

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



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. brig. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 października 2020 r.