

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3955/2020

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:

Mikron Sp. z o.o.
ul. Skwierzyńska 29 B
53-521 Wrocław

stwierdza, że wyrób:

System transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych
typu ARGOS składający się ze stacji nadawczej typu ARGOS UNK
oraz stacji odbiorczej typu ARGOS UOK

produkowany przez:

Mikron Sp. z o.o.
ul. Skwierzyńska 29 B
53-521 Wrocław

w zakładzie produkcyjnym:

Mikron Sp. z o.o.
ul. Skwierzyńska 29 B
53-521 Wrocław

spełnia wymagania:

pkt. 10.4 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 5405/2019 z dnia 25.10.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2094/BA/19 z dnia 23.03.2020 r. (wraz z poprawką z dnia 06.04.2020 r.) i nr 976/BA/14 z dnia 16.02.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3955/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 15.04.2020 r.

do 14.04.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 15 kwietnia 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3955/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**System transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych typu ARGOS
składający się ze stacji nadawczej typu ARGOS UNK oraz stacji odbiorczej typu ARGOS UOK**

Typ:	ARGOS		
	łącze radiowe	łącze publicznych sieci telekomunikacyjnych PSTN	
		Stale	Komutowane
Opóźnienie transmisji:	Czas transmisji D4 Maksymalny czas transmisji M4	Czas transmisji D4 Maksymalny czas transmisji M4	Czas transmisji D2 Maksymalny czas transmisji M3
Monitorowanie sprawności UTA:	Czas raportowania T5	Czas raportowania T5	Czas raportowania T2
Dostępność systemu transmisji alarmu:	A4		
Napięcie zasilania:	230 V AC		
Maksymalna pojemność akumulatorów / typ:	2 x 7Ah / 12V – bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy		
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +40°C		
Pasma łącza radiowego:	VHF 136 ÷ 174 MHz UHF 400 ÷ 470 MHz	---	---
Części składowe systemu transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych:	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych typu ARGOS UNK w odmianie: ARGOS UNK/4Kx; - stacja odbiorcza alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych typu ARGOS UOK w odmianie: ARGOS UOK/4Kx 		

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



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 15 kwietnia 2020 r.

Strona 2/2