



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5788/2025

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:

VIDICON Sp. z o.o.
ul. Powązkowska 15
01-797 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu EC0020 i IC0020

produkowany przez:

INIM ELECTRONICS
Via Dei Lavoratori 10 – Centobuchi
63076 Montepreandone, Republika Włoska

w zakładzie produkcyjnym:

INIM ELECTRONICS
Via Dei Lavoratori 10 – Centobuchi
63076 Montepreandone, Republika Włoska

spełnia wymagania:

pkt 10.5 załącznika do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7838/2025 z dnia 18.02.2025 r.
2. Sprawozdania z badań nr TE275491 z dnia 05.03.2013 r. wykonanych w BRE Global, nr 1273/BA/15 z dnia 08.06.2015 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 5788/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od **09.07.2025 r.**

do **08.07.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 lipca 2025 r.

Strona 1/2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5788/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu EC0020 i IC0020

Odmiana:	EC0020	IC0020
Rodzaj uruchamiania:	A: uruchamiany bezpośrednio	
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak; dioda LED na polu obsługi	
Szybka:	nastawialna	
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	tak (element opcjonalny)	
Kategoria środowiskowa:	do użytku wewnętrznego	
Ochrona zapewniana przez obudowę:	nie przeprowadza się badania	
Zakres temperatur pracy [°C]:	- 10 ÷ + 50	
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	24	
Prąd alarmowania [A]:	0,005	0,093
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany	
Wymiary [mm]:	84 x 84 x 45	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	---	

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, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 lipca 2025 r.