

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4529/2022

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:

„MERCOR” S.A.
ul. Grzegorza z Sanoka 2
80-408 Gdańsk

stwierdza, że wyrób: **Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu mcr RPO-1**

produkowany przez: **„MERCOR” S.A.**
ul. Grzegorza z Sanoka 2
80-408 Gdańsk

w zakładzie produkcyjnym: **GAL - Stanisław Chamski**
ul. Polna 11
80-209 Tuchom

spełnia wymagania: **pkt. 12.3 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 6309/2021 z dnia 07.10.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 967/BA/21 z dnia 18.06.2021 r., nr 5096/BA/11 z dnia 04.04.2011 r. i nr 4008/BA/08 z dnia 05.11.2008 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2021/0274-1009 wydanie 1 z dnia 28 lipca 2021 r.

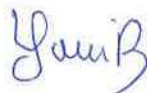
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4529/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **03.01.2022 r.**

do **27.07.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 stycznia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4529/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu mcr RPO-1

Odmiana:	mcr RPO-1
Kategoria środowiskowa:	I
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	12 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	48 V DC
Prąd dozorowania:	0,0024 A
Prąd alarmowania:	0,0165 A
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	93% bez kondensacji
Wymiary:	135 x 135 x 33 [mm]
Rodzaj uruchamiania:	typ B: uruchamiany pośrednio

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



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 stycznia 2022 r.