

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4049/2020**

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:

**D+H Mechatronic AG  
Georg-Sasse-Strasse 28-32**

**22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec**

stwierdza, że wyrób:

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi –  
Centrala sterowania systemami oddymiania i przewietrzania typu RZN 4503-T**

produkowany przez:

**D+H Mechatronic AG  
Georg-Sasse-Strasse 28-32  
22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec**

w zakładach produkcyjnych:

**D+H Mechatronic AG  
Georg-Sasse-Strasse 28-32  
22949 Ammersbek, 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5569/2020 z dnia 29.04.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4745/BA/10 z dnia 26.10.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 2530/2015 z dnia 05.12.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
4. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0180-1009 wydanie 1 z dnia 02.03.2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych  
w umowie nr 4049/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa: od **28.07.2020 r.** do **01.03.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 28 lipca 2020 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4049/2020

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

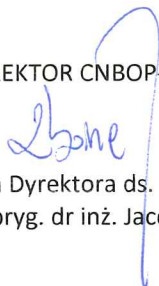
Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi –  
Centrala sterowania systemami oddymiania i przewietrzania typu RZN 4503-T

Typ:	RZN 4503-T	
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C	
Stopień ochrony obudowy:	IP 30	
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	156 x 63 x 232 mm	
Wersja oprogramowania:	C66601A7	
Linie dozorowe:	konwencjonalne, otwarte	
Liczba linii dozorowych:	1 szt.	
Napięcie linii dozorowej:	24 V DC	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---	
Wejścia:	---	
Wyjścia:	do ręcznych przycisków oddymiania: 1 szt.	
	do ręcznych przycisków przewietrzania: 1 szt.	
	do elementów wykonawczych: 1 szt.	
	przełącznikowe bezpotencjałowe: 2 szt.	
	(1 szt. – do transmisji alarmu pożarowego, 1 szt. – do transmisji sygnału uszkodzeniowego)	
	Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: moduł KM45.	

#### 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



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



Józefów, dnia: 28 lipca 2020 r.