

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3935/2020

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: **Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu RT45 i RT45-LT**

produkowany przez: **D+H Mechatronic AG**
Georg-Sasse-Straße 28-32
22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym: **D+H Mechatronic AG**
Georg-Sasse-Straße 28-32
22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5523/2020 z dnia 05.03.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1986/BA/19 z dnia 20.12.2019 r., nr 1344/BA/15 z dnia 02.09.2015 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 03.11.2015 r.) i nr 4776/BA/10 z dnia 15.09.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 2528/2015 z dnia 19.11.2019 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 3935/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **24.03.2020 r.**

do **03.02.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 marca 2020r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3935/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu RT45 i RT45-LT

Odmiana:	RT45	RT45-LT
Typ:		
Napięcie zasilania – wartość nominalna:		24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:		18 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:		28 V DC
Prąd dozorowania:		0,008 A
Prąd alarmowania:		0,008 A
Wykonanie:		wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:		IP 30
Zakres temperatur pracy:		- 5 °C ÷ + 40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:		50 ÷ 70 %
Wymiary:		129 x 138 x 39 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, 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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 marca 2020r.