



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3995/2020**

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:

**ACTULUX A/S  
Haandvaerkervej 2  
DK 9560 Hadsund, Dania**

stwierdza, że wyrób:

**Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu BVT**

produkowany przez:

**ACTULUX A/S  
Haandvaerkervej 2  
DK 9560 Hadsund, Dania**

w zakładzie produkcyjnym:

**ACTULUX A/S  
Haandvaerkervej 2  
DK 9560 Hadsund, Dania**

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 nr 5477/2020 z dnia 28.01.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 338/BA/13 z dnia 04.12.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0165-1009 wydanie 1 z dnia 05.12.2019 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3995/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

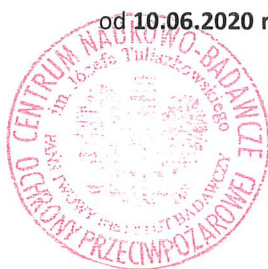
od **10.06.2020 r.**

do **04.12.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 10 czerwca 2020 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3995/2020

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu BVT

Odmiana:	BVT
Typ:	I
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	20,4 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	27,6 V DC
Prąd dozorowania:	5 mA
Prąd alarmowania:	11 mA
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP40
Zakres temperatur pracy:	- 5 °C + + 40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	80 %
Wymiary:	123 x 123 x 36 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: 10 czerwca 2020 r.

