

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3389/2018**

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:

**Honeywell Sp. z o.o.**  
**ul. Domaniewska 39**  
**02-672 Warszawa**

stwierdza, że wyrób:

**Ręczny ostrzegacz pożarowy typu IQ8 w odmianach: 804905, 804906**

produkowany przez:

**Novar GmbH**  
**Dieselstraße 2**  
**D-41469 Neuss, Republika Federalna Niemiec**

w zakładzie produkcyjnym:

**Honeywell Life Safety Romania S.R.L.**  
**Salcâmilor Nr. 2**  
**RO 305500 Lugoj, Rumunia**

spełnia wymagania:

**pkt. 10.5 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 4852/2018 z dnia 18.09.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 05002 z dnia 05.01.2005 r. wykonanych w VdS Schadenverhütung oraz sprawozdanie z badań nr 382/BA/13 z dnia 02.10.2013 r., nr 4044/BA/08 z dnia 01.09.2008 r. i nr 2780/BA/06 z dnia 30.06.2006 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 3389/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **17.10.2018 r.**

do **16.10.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 października 2018 r.

Strona 1/2



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3389/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu IQ8 w odmianach: 804905, 804906

Odmiana:	804905, 804906
Rodzaj uruchamiania:	B: uruchamiany pośrednio
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak; dioda LED na polu obsługi
Szybka:	nienastawialna
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	nie
Kategoria środowiskowa:	do użytku wewnętrznego
Ochrona zapewniana przez obudowę:	nie przeprowadza się badania
Zakres temperatur pracy [°C]:	- 10 ÷ + 55
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	19
Prąd alarmowania [A]:	0,009
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	133 x 133 x 36
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	236

#### 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.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 października 2018 r.

Strona 2/2