



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0399/2008

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2002 r., Nr.147, poz.1229, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek:

**Honeywell Life Safety Austria GmbH
Lemböckgasse 49
A-1230 Wiedeń Austria**

stwierdza, że wyrób: Ręczny ostrzegacz pożarowy serii IQ8 w odmianach: analogowy, pętlowy nr kat. 804905, 804906 i konwencjonalny nr kat. 804900, 804901

produkowany przez: Novar GmbH
Dieselstrasse 2
D-41469 Neuss Niemcy

spełnia wymagania: pkt. 10.5 zał. nr 2 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)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0364/2008 z dnia 20.03.2008 r.
2. Sprawozdania z badań nr 2780/BA/06 z dnia 30.06.2006 r. i nr 4044/BA/08 z dnia 01.09.2008r. wykonanych w Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych w umowie nr 0399/DC/CNBOP/2008.

Okres ważności świadectwa:

od 08.10.2008r.

do 07.10.2013r.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 08 października 2008r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0399/2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy serii IQ8 w odmianach: analogowy, pętlowy nr kat. 804905, 804906 i konwencjonalny nr kat. 804900, 804901

Dane:	804900	804901	804905	804906
współpracuje z CSP	8007, 8008, 8000C/M IQ8 Control			
zakres napięcie zasilania	8 ÷ 30 V DC		8 ÷ 42 V DC	
pobór prądu w stanie dozoru	0 mA		45 µA	
wykonanie:	wewnątrz i na zewnątrz budynku			
stopień ochrony	IP55			
cecha Ex	brak			
zakres temperatur pracy	- 30 ⁰ C ÷ + 75 ⁰ C			
wilgotność względna	95%			
rodzaj uruchomienia	typ B – działanie podwójne – zbij szybko, naciśnij przycisk			
izolator zwarc	brak		tak	brak
wskaźnik zadziałania	dioda LED - migająca			
wymiary / kolor	133 mm x 133 mm x 36 mm / czerwony RAL3020			

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 08 października 2008r.