

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2966/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - 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: 804971, 804973, 804961, 804961.Ex**

produkowany przez: **Novar GmbH**
Dieselstrasse 2
D-41469 Neuss, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym: **Novar GmbH**
Dieselstrasse 2
D-41469 Neuss, Republika Federalna Niemiec

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4200/2017 z dnia 17.07.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 14106 z dnia 14.11.2014 r., nr BMA 05122 z dnia 24.10.2005 r., nr BMA 05002 z dnia 05.01.2005 r. wykonanych w VdS Schadenverhütung GmbH oraz nr 341/BA/17 z dnia 03.08.2017 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 2966/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **17.08.2017 r.**

do **16.08.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępcą Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 17 sierpnia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**Nr 2966/2017****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Ręczny ostrzegacz pożarowy typu IQ8 w odmianach: 804971, 804973, 804961, 804961.Ex**

Odmiana:	804971, 804973, 804961, 804961.Ex
Znamionowe napięcie zasilania:	19 V DC
Napięcie zasilania - dolna wartość:	8 V DC
Napięcie zasilania - górna wartość:	42 V DC
Prąd dozoru:	45 µA
Prąd alarmowania:	9 mA (w impulsach)
Kategoria środowiskowa:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody
Zakres temperatur pracy:	-10 °C ÷ +55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	95 %
Wymiary:	88 x 88 x 21 mm lub 88 x 88 x 56,5 mm (z podstawą montażową) - dot. odmiany 804971, 804973 88 x 88 x 56,5 mm - dot. odmiany 804961, 804961.Ex
Rodzaj uruchamiania:	rodzaj A: uruchamiany bezpośrednio

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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępcą Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 17 sierpnia 2017 r.

Strona 2/2