

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0737/2010

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 na wniosek :

**ORW-ELS Sp. z o.o.
ul. Leśna 2
37-310 NOWA SARZYNA**

stwierdza, że wyrób: **Ręczny ostrzegacz pożarowy
typu OR-PZ A011N-I**

produkowany przez: **ORW-ELS Sp. z o.o.
ul. Leśna 2
37-310 Nowa Sarzyna**

w zakładzie produkcyjnym **ORW-ELS Sp. z o.o.
ul. Leśna 2
37-310 Nowa Sarzyna**

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 rozszerzenie dopuszczenia wyrobu do użytkowania numer 1343/2011 z dnia 15.04.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4664/BA/10 z dnia 01.04.2010 r., nr 5095/BA/11 z dnia 09.03.2011 r. wykonane w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0737/DC/CNBOP/2010.

Okres ważności świadectwa:

od **25.05.2011 r.**

do **04.05.2015 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

mł. br. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 25 maja 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0737/2010

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu OR-PZ A011N-I

Typ:	OR-PZ A011N-I
Napięcie zasilania – wartość nominalna	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość	10 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość	28 V DC
Prąd dozorowania	0,3 mA
Prąd alarmowania	1 mA
Wykonanie (wewnętrzne lub zewnętrzne)	wewnętrzny
Stopień ochrony	IP 24
Temperatura pracy	-10 °C + +55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	95% przy 40 °C
Wymiary / kolor	89 x 93 x 59,5 mm / czerwony RAL 3001
Zawiera izolator zwarć	tak – dwustronny 0,06 Ω
Rodzaj uruchamiania	typ A

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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 25 maja 2011 r.

Strona 2 / Stron 2