



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2731/2010

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Wskaźnik zadziałania typu OR-WZ A031N

wprowadzony do obrotu przez:

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

wyprodukowany przez:

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

zakład produkcyjny:

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

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP Nr AT-0117-0260/2009
z dnia 30.09.2009

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 19/DC/2010

Okres ważności certyfikatu

od 14.04.2010r.

do 29.09.2014r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

kpt, mgr inż. Grzegorz Mroczko



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 14 kwietnia 2010r.

DC/29/18.05.2009



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Orłowa, ul. Nadwiślańska 213

AC 063



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2731/2010

Nazwa i typ wyrobu: Wskaźnik zadziałania typu OR-WZ A031N

wprowadzony do obrotu przez: ORW-ELS Sp. z o.o.
ul. Leśna 2
37-310 NOWA SARZYNA

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Typ:	OR-WZ A031N
Napięcie zasilania – dolna wartość	8 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość	28 V DC
Prąd dozorowania	0 mA
Prąd alarmowania	4,5 mA dla 24 V DC
Wykonanie (wewnętrzne lub zewnętrzne)	wewnętrzne
Stopień ochrony	IP 44
Temperatura pracy	-10°C ÷ + 55°C
Dopuszczalna wilgotność względna	40 % ÷ 95 %, magazynowanie
Wymiary (z obudową) / kolor	21 x 73 x 59 mm / biały
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zasilania	posiada
Zabezpieczenie przez zdjęciem	nie posiada

Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:
Aprobata Techniczna CNBOP:

Nr B/3845/2009 z dnia 03.11.2009r.

Dokumentacja techniczna:

Nr AT-0117-0260/2009 z dnia 30.09.2009
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu
z dnia 19.01.2010

Sprawozdanie z badań:

Nr 4662/BA/09 z dnia 26.02.2010r. wykonane przez
Zespół Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki
Pożarniczej.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

kpt./mgr inż. Grzegorz Mroczko



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 14 kwietnia 2010r.