



AC 063

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

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

POLSKA



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2778/2011

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 BX-UPI

wprowadzony do obrotu przez: Schrack Seconet Polska Sp. z o.o.
ul. Wołoska 9
02-583 WARSZAWA

wyprodukowany przez: Schrack Seconet AG
Eibesbrunnergasse 18
A-1120 Wiedeń, Austria

zakład produkcyjny: Hekatron Technik GmbH
Brühlmatten 9
D - 79295 Sulzburg, Niemcy

spełnia wymagania: Aprobaty Technicznej CNBOP Nr AT-0117-0309/2011
z dnia 01.06.2011 r.

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 70/DC/2011.

Okres ważności certyfikatu

od 02.04.2012 r.

do 31.05.2016 r.

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

DYREKTOR CNBOP-PIB

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 2 kwietnia 2012 r.

DC/29/02.04.2012

Zastępuje Certyfikat Zgodności nr 2778/2011 z dnia 29.08.2011 r.



AC 063

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION****NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

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

POLSKA

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU**

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2778/2011**Nazwa i typ wyrobu:****Wskaźnik zadziałania typu BX-UPI**

wprowadzony do obrotu przez: Schrack Seconet Polska Sp. z o.o.
ul. Wołoska 9
02-583 WARSZAWA

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Napięcie zasilania:	4,5 ÷ 30 V DC
Prąd dozorowania:	0 mA
Prąd alarmowania:	9 mA
Zakres temperatur pracy:	-10 °C ÷ +40 °C
Element świetlny:	1 dioda LED, czerwona
Częstotliwość migania:	1,2 ÷ 3 Hz
Materiał / kolor obudowy:	Poliwęglan / Biały RAL 9003
Wymiary:	85 x 85 x 30 mm
Masa:	50 g
Połączenie z czujką:	Kabel YnTKSY ekw

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/4059/2011 z dnia 22.08.2011 r.

Aprobata Techniczna CNBOP:Nr AT-0117-0309/2011 z dnia 01.06.2011 r.
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych
CNBOP-PIB**Dokumentacja techniczna:**BX-UPI Universal parallel indicator B-TD-BX-UPI-
EN_V1-0, B-DB-0090/DE-EN-V1.0 z dnia
09.09.2010 r., 20-2100030-01-01 z dnia 21.05.2010 r.
nr LE.0507/11/Z00/NP/JC z dnia 22.04.2011 r.
wykonane przez Laboratorium Sygnalizacji,
Automatyki Pożarowej i Instalacji Elektrycznych –
LE ITB oraz nr 5388/BA/11 z dnia 15.07.2011 r.
wykonane przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji
Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA
CNBOP.**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 2 kwietnia 2012 r.