



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

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 2860/2013

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:

Ręczny przycisk oddymiania typu KFK 104

wprowadzony do obrotu przez: **Velux Polska Sp. z o.o.**
ul. Muszkietarów 15A
02-273 Warszawa

produkowany przez: **VELUX A/S**
Adalsvej 99
DK-2970 Horsholm, Dania

w zakładzie produkcyjnym: **WindowMaster GmbH**
Hellerweg 180
D-32052 Herford, Niemcy

spełnia wymagania: **Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB Nr AT-0402-0333/2012**
wydanie 2 z dnia 08.01.2014 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 8/DC/2013.

Okres ważności certyfikatu od 05.02.2014 r. do 16.02.2017 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

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 5 lutego 2014 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

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 2860/2013

Nazwa i typ wyrobu: Ręczny przycisk oddymiania typu KFK 104
wprowadzony do obrotu przez: Velux Polska Sp. z o.o.
ul. Muszkietarów 15A
02-273 Warszawa

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Odmiana:	KFK 104
Typ:	I
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	28 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	24 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	28 V DC
Prąd dozorowania:	5 mA / A
Prąd alarmowania:	11 mA / A
Wykonanie:	Wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-10°C ÷ +55°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	90%
Wymiary:	125 x 125 x 36 mm
Rodzaj uruchamiania:	Uruchamiany pośrednio

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:
Wniosek o zmianę udzielonej certyfikacji wyrobu:

Nr B/3971/2011 z dnia 26.01.2011 r.
Nr B/4397/2014 z dnia 14.01.2014 r

Aprobata techniczna:

Nr AT-0402-0333/2012 wydanie 2 wydana przez Zakład
Aprobat Technicznych CNBOP-PIB z dnia 08.01.2014 r.

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu
nr 8.6.5-1 z dnia 26.02.2007 r., nr WSK320/321/329/330
BREAK GLASS UNIT v.04 z 2010 r., nr 1446031021,
nr 1446031060, nr WSK320/321/329/330 NN install 0308
z 2011 r., nr WSK320/321/329 install 0909 z 2009 r.

Sprawozdanie z badań:

5224/BA/11 z dnia 15.09.2011 r. wykonane przez Zespół
Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki
Pożarniczej BA CNBOP-PIB

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 5 lutego 2014 r.