



AC 063

**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ***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 2989/2015**

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:

**Centrala sterowania oddymianiem typu WSC 204**

wprowadzony do obrotu przez:

**WindowMaster GmbH  
Hellerweg 180  
32052 Herford, Republika Federalna Niemiec**

produkowany przez:

**WindowMaster GmbH  
Hellerweg 180  
32052 Herford, Republika Federalna Niemiec**

w zakładzie produkcyjnym:

**WindowMaster GmbH  
Hellerweg 180  
32052 Herford, Republika Federalna Niemiec**

spełnia wymagania:

**Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-0401-0427/2014  
wydanie 2 z dnia 20.11.2014 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 4/DC/B/2015.

Okres ważności certyfikatu od 13.02.2015 r. do 06.07.2019 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**

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

Józefów, dnia: 13 lutego 2015 r.



AC 063

**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 2989/2015****Nazwa i typ wyrobu:****Centrala sterowania oddymianiem typu WSC 204****wprowadzony do obrotu przez:****WindowMaster GmbH****Hellerweg 180****32052 Herford, Republika Federalna Niemiec****Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

Typ:	WSC 204
Rodzaj centrali:	sterowania oddymianiem
Stopień ochrony obudowy:	IP 20
Zakres temperatur pracy:	+10°C ÷ +40°C
Wymiary ( dł. x szer. x wys.):	353 x 368 x 97 mm
Wersja oprogramowania:	3FC F01EU_SP_Apollo
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V DC AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,7 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	2 x 12 V DC kwasowo ołowiove, bezobsługowe
Maksymalna pojemność akumulatorów:	3,4 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,6 V ÷ 28,0 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	-
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	otwarta
Liczba linii dozorowych:	1
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	10
Napięcie linii dozorowej:	23 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	3 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	-
Wejścia:	-
Wyjścia:	-

**Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne:** obudowa NOVODUR P2H-AT (ABS), płyta główna PBC, moduł WSA 306, moduł sygnalizacji alarmu i uszkodzenia WSA 301, ręczny przycisk oddymiania i wentylacji codziennej montowane na drzwiach obudowy.

**Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:**

Nr B/4491/2014 z dnia 19.08.2014 r.

**Aprobata techniczna:**

Nr AT-401-0427/2014 wydanie 2 wydana przez Zakład Aprobata Technicznych CNBOP-PIB z dnia 20.11.2014 r.

**Dokumentacja techniczna:**

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2014 roku,

**Sprawozdanie z badań:**

5225/BA/11 z dnia 28.10.2011 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej - BA

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ****kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa****DYREKTOR CNBOP-PIB****wz. Zastępcy Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina**

Józefów, dnia: 13 lutego 2015 r.