

AC 063



**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

The Certification Body

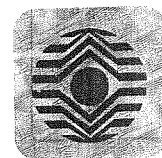
**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

*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 2485/2008**

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:

**Stale urządzenia gaśnicze gazowe na FM-200, typ: KD-200**

wprowadzony do obrotu  
przez:

Kidde Polska Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 24  
39-100 Ropczyce

Oddział:

Kidde Polska Sp. z o.o. - Biuro Handlowe:  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 95, kl. 18 B, lok. 2  
02-777 Warszawa

wyprodukowany przez:

Kidde Polska Sp. z o.o. - Biuro Handlowe:  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 95, kl. 18 B, lok. 2  
02-777 Warszawa

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-10-0142/2007  
z dnia 23.05.2007 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 167/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 31.10.2008 r.

do 22.05.2012 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

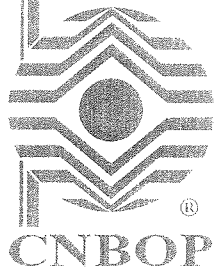
st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 31 października 2008 r.

DC/29/03.03.2008



AC 063



**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

The Certification Body

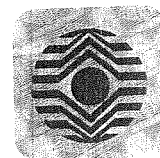
**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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



## **ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU**

ANNEX TO CERTIFICATE

**Nr 2485/2008**

**Nazwa i typ wyrobu:**

**Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na FM-200, typ: KD-200**

**wprowadzony do obrotu  
przez:**

**Kidde Polska Sp. z o.o., 39-100 Ropczyce, ul. Kolejowa 24  
Oddział: Kidde Polska Sp. z o.o. – Biuro Handlowe,  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 95, kl. 18 B, lok. 2, 02-777 Warszawa**

**Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Rodzaj urządzenia:   | - jednostrefowe lub wielostrefowe,<br>- jednozbiornikowe (modułowe) lub wielozbiornikowe (kolektorowe) |
| 2. Ograniczenia zakresu temperatur pracy:                         | 0°C ÷ + 50°C   |
| 3. Środek gaśniczy:   | FM-200 (HFC 227ea wg PN-EN 15004-5)  |
| 4. Sposób uruchomienia urządzenia:                                | automatycznie przez elektryczne urządzenie sterujące lub ręcznie                                       |
| 5. Ciśnienie robocze:   | 42 bar przy 20°C   |
| 6. Pojemność stosowanych zbiorników:                              | 16,2; 28,3; 40; 50,7; 80; 80,3; 140; 141,6 dm <sup>3</sup>   |
| 7. Grupy pożarów:   | A, B i C wg PN-EN 2  |
| 8. Standard projektowy deklarowany przez właściciela certyfikatu: | VdS CEA 2381, ISO 14520, NFPA 2001 lub inne równoważne   |

**Uwagi i warunki dodatkowe:**

Elektryczne urządzenie sterujące stałym urządzeniem gaśniczym gazowym powinno być wprowadzone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami, a prawidłowa współpraca tych urządzeń powinna być potwierdzona obustronną deklaracją producentów.

**Wniosek o przeprowadzenie  
certyfikacji wyrobu:**

Nr B/3463/2007 z dnia 05.06.2007 r.

**Aprobata techniczna:**

Nr AT-10-0142/2007 z dnia 23.05.2007 r. wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

**Dokumentacja techniczna:**

Rysunki nr 22-27150-010, 22-27150-020, 22-27150-025, 22-27150-030, 22-27150-035, 22-27150-040, 22-27150-045 w dokumentacji wniosku o certyfikację

**Sprawozdania z badań:**

CHL 92011 z dnia 22.06.1992 r., nr CHL 92025 z dnia 23.09.1992 r., CHL 97059 z dnia 02.07.1997 r., CHL 97124 z dnia 26.11.1997 r., nr CHL 98059 z dnia 20.07.1998 r., nr CHL 99004 z dnia 03.02.1999 r., nr CHL 99103 z dnia 14.09.1999 r., nr CHL 99122 z dnia 12.11.1999 r., nr CHL 00009 z dnia 15.03.2000 r., uzupełnienie do sprawozdania nr CHL 99004 z dnia 27.03.2000 r., uzupełnienie do sprawozdania nr CHL 92011 z dnia 29.06.2000 r., nr CHL 00061 z dnia 06.11.2000 r., nr CHL 01015 z dnia 26.03.2001 r., uzupełnienie do sprawozdania nr CHL 00009 z dnia 30.05.2001 r., uzupełnienie do sprawozdania nr CHL 01015 z dnia 18.06.2001 r., nr CHL 02014 z dnia 06.03.2002 r., nr CHL 02034 z dnia 21.06.2002 r., nr GLA 04018 z dnia 15.03.2004 r., nr GLA 04040 z dnia 07.06.2004 r., nr CHL 04049 z dnia 14.07.2004 r., nr GLA 04062 z dnia 09.08.2004 r. wykonane przez VdS Schadenverhütung, oraz nr 3728/BS/07 z dnia 15.05.2008 r. wykonane przez Zakład-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpowozarowych BS CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 31 października 2008 r.