



**BUILDING RESEARCH INSTITUTE  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
ph.: (0 22) 57 96 167,168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, [www.itb.pl](http://www.itb.pl)



AC 020

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

1488-CPD-0067

*In compliance with the Act of 16 April 2004 on Construction Products (Journal of Laws No 92, item 881) and in compliance with the Ordinance of the Minister of Infrastructure of 11 August 2004 on the Ways of Declaring Conformity of Construction Products and Ways of Labelling Them with Construction Mark (Journal of Laws No 198 item 2041), it has been stated that the construction product:*

## PANIC EXIT DEVICES OPERATED BY A TOUCH BAR PANAMA PUSH NOT FOR FIRE/SMOKE COMPARTMENTATION DOORS

Classification according to PN-EN 1125:1999

3	7	6	0	1	4	2	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Completed with elements: 8212, 8215, 8222, 8232, 8235, 8240, 8242, 8250  
Accessories: 8039, 8140, 8140X, 8145, 8145X, 8146, 8260, 8262, 8268, 8280, 8400, 8401, 8405, 8406X, 8410, 8415, 8415X, 8430, 8435, 8435X, 8440, 8442, 8444, 8450, 8452, 8454, 8480, 8481, 8500, 8503, 8505, 8505F, 8506, 8510, 8520, 8520A, 8525, 8526, 8527, 8529, 8529F, 8530, 8540, 8540X, 8565, 85411

manufactured and placed on the market by the Company:

**FAPIM S.p.A**  
**Altopascio, Via delle Cerbaie 114**  
**and Spianate, Via Chimenti 32**  
**I-55011 Altopascio (LU)**

meets the requirements laid down in:

**PN-EN 1125:1999 + PN-EN 1125:1999/A1:2002**

The Producer has implemented the Factory Production Control system and carries out further testing of product samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan.

The Certification Department of the Building Research Institute has performed the initial type-testing under the conformity assessment system 1 for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This Certificate of Conformity 1488-CPD-0067 was first issued on 02.04.2008, (it replaced the Certificate of Conformity issued by COBR PEWB "Metalplast" nr 138/2005 dated 30.11.2005) and remains valid as long as the product meets the conditions laid down in the harmonised reference document and product type, manufacturing conditions and manufacturing site or FPC System itself have not been modified significantly.

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department

  
Piotr Maciejak



Warszawa, 03.06.2008

DIRECTOR  
of the Building Research Institute

  
Marek Kaproń



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (0 22) 57 96 167,168. (0 22) 825 52 29. fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE

**1488-CPD-0067**

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881) oraz rozporządzeniami: Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2006 r. Nr 245, poz. 1782), potwierdza się, że:

### **ZAMKNIĘCIA PRZECIWPANICZNE PANAMA PUSH URUCHAMIANE LISTWĄ NACISKOWĄ bez zastosowań w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych**

Klasyfikacja wg PN-EN 1125:1999

3 7 6 0 1 4 2 2 B

Skompletowane z elementów: 8212, 8215, 8222, 8232, 8235, 8240, 8242, 8250  
Akcesoria: , 8039, 8140, 8140X, 8145, 8145X, 8146, 8171, 8260, 8262, 8268, 8280, 8410, 8415, 8415X, 8430, 8435, 8435X, 8450, 8452, 8454, 8480, 8481, , 8500, 8503, 8505, 8505F, 8506, 8510, 8520, 8520A, 8525, 8527, 8529, 8529,F, 8530, 8540, 8540X, 8565,

produkowane i wprowadzone na rynek przez firmę

**FAPIM S.p.A**  
**Altopascio, Via delle Cerbaie 114**  
**and Spianate, Via Chimenti 32**  
**I-55011 Altopascio (LU)**

spełniają wymagania określone w:

**PN-EN 1125:1999 + PN-EN 1125:1999/A1:2002**

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności 1488-CPD-0067 został wydany po raz pierwszy 02.04.2008, (zastępując certyfikat zgodności wydany przez COBR PEWB "Metalplast" nr 138/2005 z dnia 30.11.2005) i jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla ww. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

doc. dr Jolanta Gust



Warszawa, 02.04.2008

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Kaproń