



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
1488-CPR-0778/W**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Zamknięcia przeciwpaniczne  
uruchamiane poziomą listwą naciskową  
OLTRE PUSH  
do stosowania w drzwiach dymoszczelnych  
i w drzwiach na drogach ewakuacyjnych**

Ogólną identyfikację wyrobu, zakres i warunki stosowania określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0778/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu;

Poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz zamierzone zastosowanie wyrobu określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0778/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu.

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**FAPIM S.p.A.  
Via delle Cerbaie, 114  
55011 Altopascio (LU)  
Włochy**

**i wytwarzanego w zakładach produkcyjnych:**

**FAPIM S.p.A  
Via delle Cerbaie, 114  
55011 Altopascio (LU). Włochy**

**FAPIM S.p.A  
Via Chimenti 32  
55011 Altopascio (LU), Włochy**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

**EN 1125:2008**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 1125:2009)

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 09.12.2019 (aktualizowany 09..2020) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 09.12.2020

### Załącznik nr Z-1488-CPR-0778/W, strona 1/1 stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0778/W

#### Ogólna identyfikacja i klasyfikacja

Odmiana	Klasyfikacja według EN 1125:2008									
	1	2	3	4*	5	6	7	8	9	10
OLTRE PUSH	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Przydatność do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Wystawiana pręta poziomego	Typ działania pręta poziomego	Obszar stosowania zamknięcia do drzwi
	3	7	6	A	1	4	2	2	B	A

\* - Przydatność do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych / dymoszczelnych [czwarta pozycja klasyfikacji]  
 0 – nie dopuszczone do stosowania w zestawach drzwi przeciwpożarowych / dymoszczelnych  
 A – odpowiednio do stosowania w zestawach drzwi dymoszczelnych w oparciu o wymagania z B.1 EN 1125:2008  
 B – odpowiednie do stosowania w zestawach drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych w oparciu o badania według EN 1634-1

Modele: 8039A, 8216, 8223, 8223K, 8236, 8236K, 8241, 8243, 8243K, 8246, 8250A, 8261, 8263, 8263K, 8266, 8270A, 8280A, 8311I, 8380A, 8380B, 8380C, 8380D, 8401I, 8416, 8416010888, 8416020888, 8416K, 8436, 84360054, 8436K, 8451, 8453, 8453K, 8455, 8480A, 8481A, 8500A, 8500AK, 8503A, 8503AK, 8504FA, 8504FK, 8504X, 8505A, 8508, 8520, 8520A, 8521, 8521A, 8525A, 8525AK, 8526A, 8527A, 8527AK, 8529A, 8540XA, 8540XAK, 8542XA, 8544, 8595, 8595A, HRC/F-8436F, 8280, 8401, 8440I, 8442I, 8450, 8450I, 8452, 8452I, 8452K, 8480, 8500, 8500I, 8500K, 8503, 8503I, 8503K, 8504F, 8504FI, 8505, 8505I, 8525, 8525I, 8525K, 8526, 8527, 8527I, 8527K, 8529, 8529I, 8540X, 8540XI, 8540XK, 85411, 8542K, 8542XI, 8565, 8880

Zestawy: 8824, 88240054, 8824020054, 88240106, 8825, 8825010054, 88250106, 8826, 8826010054, 88260106, 8826L, 8834, 8834B, 8835, 8835B, 8836, 8836B, 8836L, 8854, 8855, 8856, 885601, 8864, 8865, 8866, 886601, 8894A, 8894A01, 8895A, 8895A01, 8895A02, HRC/F-8824F, HRC/F-8825F, HRC/F-8826F, HRC/F-BD8824

#### Wykaz zasadniczych charakterystyk oraz właściwości użytkowych wyrobu wg EN 1125:2008

Zamierzone zastosowanie: do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i w drzwiach na drogach ewakuacyjnych			
Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Norma zharmonizowana EN 1125:2008	Właściwości użytkowe
1.	Zdolność do zwolnienia	4.2.1	spełnia
2.	Trwałość zdolności do zwolnienia	4.2.1	spełnia
3.	Zdolność do samoczynnego zamknięcia C	4.2.1	spełnia
4.	Trwałość zdolności do samoczynnego zamknięcia w warunkach starzenia i degradacji	4.2.1	spełnia
5.	Odporność ogniowa E (szczelność ogniowa) oraz I (izolacyjność ogniowa)	4.2.1	Klasa A Nieodpowiednie do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 09.12.2020



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## **ZNAK CERTYFIKACJI**

Upoważnia się firmę:

**FAPIM S.p.A.**  
**Via delle Cerbaie, 114**  
**55011 Altopascio (LU)**  
**Włochy**

producenta wyrobu:

**Zamknięcia przeciwpaniczne**  
**uruchamiane poziomą listwą naciskową**  
**OLTRE PUSH**

**do stosowania w drzwiach dymoszczelnych**  
**i w drzwiach na drogach ewakuacyjnych**

**do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”**  
**w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0778/W**



**1488-CPR-0778/W**

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 09.12.2020



**NOTIFIED BODY No. 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
ph.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168, fax: +48 (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE  
1488-CPR-0778/W**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Panic exit devices operated by a horizontal touch-bar  
OLTRE PUSH**

**for smoke resistant doors and for doors used on escape routes**

General identification, intended use, essential characteristics and parameters are described in the Annex No. Z-1488-CPR-0778/W which is an integral part of this certificate;

Levels and classes of performance of the product and the intended use are stated in the Annex No. Z-1488-CPR-0778/W which is an integral part of this certificate.

placed on the market under the name or trade mark of:

**FAPIM S.p.A.  
Via delle Cerbaie, 114  
55011 Altopascio (LU)  
Italy**

and produced in the manufacturing plants:

**FAPIM S.p.A  
Via delle Cerbaie, 114  
55011 Altopascio (LU), Italy**

**FAPIM S.p.A  
Via Chimenti 32  
55011 Altopascio (LU), Italy**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:

**EN 1125:2008**

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 09.12.2019 (updated on 09.12.2020) and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department

Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Robert Geryto, Ph. D.

Warsaw, 09.12.2020

**Annex No. Z-1488-CPR-0778/W, page 1/1**  
which is an integral part of the certificate No. 1488-CPR-0778/W

**General identification**

Type	Classification according to EN 1125:2008									
	1	2	3	4*	5	6	7	8	9	10
OLTRE PUSH	Category of use	Durability	Door mass	Suitability for use on fire/smoke doors	Safety	Corrosion resistance	Security	Projection of horizontal bar	Type of horizontal bar operation	Field of door application
	3	7	6	A	1	4	2	2	B	A
<p>* - Suitability for use on fire / smoke doors [4th character]                      0 – not approved for use on fire / smoke door assemblies                      A – suitable for use on smoke door assemblies based on the requirements of B.1 EN 1125:2008                      B – suitable for use on fire / smoke door assemblies based on the test in accordance with EN 1634-1</p>										
<p>Models: 8039A, 8216, 8223, 8223K, 8236, 8236K, 8241, 8243, 8243K, 8246, 8250A, 8261, 8263, 8263K, 8266, 8270A, 8280A, 83111, 8380A, 8380B, 8380C, 8380D, 84011, 8416, 8416010888, 8416020888, 8416K, 8436, 84360054, 8436K, 8451, 8453, 8453K, 8455, 8480A, 8481A, 8500A, 8500AK, 8503A, 8503AK, 8504FA, 8504FK, 8504X, 8505A, 8508, 8520, 8520A, 8521, 8521A, 8525A, 8525AK, 8526A, 8527A, 8527AK, 8529A, 8540XA, 8540XAK, 8542XA, 8544, 8595, 8595A, HRC/F-8436F, 8280, 8401, 8440I, 8442I, 8450, 8450I, 8452, 8452I, 8452K, 8480, 8500, 8500I, 8500K, 8503, 8503I, 8503K, 8504F, 8504FI, 8505, 8505I, 8525, 8525I, 8525K, 8526, 8527, 8527I, 8527K, 8529, 8529I, 8540X, 8540XI, 8540XK, 85411, 8542K, 8542XI, 8565, 8880</p>										
<p>Kits: 8824, 88240054, 8824020054, 88240106, 8825, 8825010054, 88250106, 8826, 8826010054, 88260106, 8826L, 8834, 8834B, 8835, 8835B, 8836, 8836B, 8836L, 8854, 8855, 8856, 885601, 8864, 8865, 8866, 886601, 8894A, 8894A01, 8895A, 8895A01, 8895A02, HRC/F-8824F, HRC/F-8825F, HRC/F-8826F, HRC/F-BD8824</p>										

**Essential characteristics and performance of the product according to EN 1125:2008**

Intended use: for smoke resistant doors and for doors used on escape routes			
Lp.	Essential characteristics	Harmonized standard EN 1125:2008	Performance
1.	Ability to release	4.2.1	Meets the requirements
2.	Durability of ability to release	4.2.1	Meets the requirements
3.	Self closing ability C	4.2.1	Meets the requirements
4.	Durability of self closing ability against aging and degradation	4.2.1	Meets the requirements
5.	Resistance to fire E (integrity) and I (insulation)	4.2.1	Class A Not suitable for use in fire-proof doors

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department



Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej



Robert Geryto, Ph. D.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSAW, POLAND  
tel.: + 48 (22) 57 96 167, + 48 (22) 57 96 168, fax: + 48 (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

**CERTIFICATION MARK**

The company:

**FAPIM S.p.A.**  
**Via delle Cerbaie, 114**  
**55011 Altopascio (LU)**  
**Italy**

being the manufacturer of the product:

**Panic exit devices operated by a horizontal touch-bar  
OLTRE PUSH**

for smoke resistant doors and for doors used on escape routes

is authorized to use  
the ITB certification mark „WYRÓB BUDOWLANY”  
during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0778/W



**1488-CPR-0778/W**

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department

Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Robert Geryło, Ph. D.

Warsaw, 09.12.2020