



**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-0775/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 przeciwpożarowych
i w drzwiach na drogach ewakuacyjnych**

Ogólną identyfikację wyrobu, zakres i warunki stosowania określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0775/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu;

Poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz zamierzone zastosowanie wyrobu określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0775/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 (zaktualizowany 09.12.2020) 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-0775/W, strona 1/1
stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0775/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	Wystawiania przęta poziomego	Typ działania przęta poziomego	Obszar stosowania zamknięcia do drzwi
	3	7	6	B	1	4	2	2	B	A
<p>* - Przydatność do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych / dymoszczelnych [czwarta pozycja klasyfikacji] 0 – nie dopuszczone do stosowania w zestawach drzwi przeciwpożarowych / dymoszczelnych A – odpowiednie 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</p>										
<p>Modele: 8039A, 8216, 8223, 8223K, 8236, 8236K, 8241, 8243, 8243K, 8246, 8250A, 8261, 8263, 8263K, 8266, 8270A, 8280A, 8380A, 8380B, 8380C, 8380D, 8416, 8416010888, 8416020888, 8416K, 8436, 84360054, 8436K, 8451, 8453, 8453K, 8455, 8480A, 8481A, 8504FA, 8504FK, 8504X, 8540XA, 8540XAK, 8542XA, 8595, 8595A, HRC/F-8436F, 8280, 8440I, 8442I, 8450, 8450I, 8452, 8452I, 8452K, 8480, 8504F, 8504FI, 8540X, 8540XI, 8540XK, 8542X, 8542XI, 8565</p>										
<p>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</p>										

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

Zamierzone zastosowanie: do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych 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 B

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 przeciwpożarowych
i w drzwiach na drogach ewakuacyjnych

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0775/W



1488-CPR-0775/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-0775/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 fire 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-0775/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-0775/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 Geryło, Ph. D.

Warsaw, 09.12.2020

Annex No. Z-1488-CPR-0775/W, page 1/1
which is an integral part of the certificate No. 1488-CPR-0775/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	B	1	4	2	2	B	A
* - 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										
Models: 8039A, 8216, 8223, 8223K, 8236, 8236K, 8241, 8243, 8243K, 8246, 8250A, 8261, 8263, 8263K, 8266, 8270A, 8280A, 8380A, 8380B, 8380C, 8380D, 8416, 8416010888, 8416020888, 8416K, 8436, 84360054, 8436K, 8451, 8453, 8453K, 8455, 8480A, 8481A, 8504FA, 8504FK, 8504X, 8540XA, 8540XAK, 8542XA, 8595, 8595A, HRC/F-8436F, 8280, 8440I, 8442I, 8450, 8450I, 8452, 8452I, 8452K, 8480, 8504F, 8504FI, 8540X, 8540XI, 8540XK, 8542X, 8542XI, 8565										
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										

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

Intended use: for fire 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 B

DEPUTY HEAD
of the Certification Department



Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej



Robert Geryło, 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 fire 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-0775/W



1488-CPR-0775/W

DEPUTY HEAD
of the Certification Department

Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Robert Gerylo, Ph. D.

Warsaw, 09.12.2020