

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE

Ai sensi del REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011

n. 26-1125-2013 rev.1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Unique identification code of the product-type:

Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante barra orizzontale Serie
“Fast Push”

Panic exit devices: “Fast Push”

2. Numero di tipo ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Type number as required pursuant to Article 11(4):

Series “FAST PUSH” mod. 1.59607.10.0.xx.xx.FR,

Bars mod. 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx

Internal roses 1-07076-71-0-xx

Panic safe locks series HEAVY DUTY mod. 1.52750.xx.0.20.xx.xx,
1.52751.xx.0.20.xx.xx, 1.52755.xx.0.20.xx.xx, 1.52756.xx.0.20.xx.xx,
1.52760.xx.0.20.xx.xx, 1.52761.xx.0.20.xx.xx, 1.52842.xx.0.20.xx.xx,
1.52862.xx.0.20.xx.xx, 1.52844.xx.0.20.xx.xx, 1.52864.xx.0.20.xx.xx,
1.52840.xx.0.20.xx.xx, 1.52860.xx.0.20.xx.xx.

Panic safe locks series ANTIPANICO 3 mod.

1.5A000.xx.0.20.xx.xx, 1.5A001.xx.0.20.xx.xx, 1.5A010.xx.0.20.xx.xx,
1.5A011.xx.0.20.xx.xx, 1.5A100.xx.0.20.xx.xx, 1.5A101.xx.0.20.xx.xx,
1.5A200.xx.0.20.xx.xx, 1.5A201.xx.0.20.xx.xx, 1.5A210.xx.0.20.xx.xx,
1.5A211.xx.0.20.xx.xx, 1.5A300.xx.0.20.xx.xx, 1.5A301.xx.0.20.xx.xx,
1.5A310.xx.0.20.xx.xx, 1.5A311.xx.0.20.xx.xx, 1.5A400.xx.0.20.xx.xx,
1.5A401.xx.0.20.xx.xx, 1.5A410.xx.0.20.xx.xx, 1.5A411.xx.0.20.xx.xx,
1.5A500.xx.0.20.xx.xx, 1.5A501.xx.0.20.xx.xx, 1.5A510.xx.0.20.xx.xx,
1.5A511.xx.0.20.xx.xx, 1.5A600.xx.0.20.xx.xx, 1.5A601.xx.0.20.xx.xx.

Strikes mod 1.06106.4x.0.20.xx.xx, 1.06158.4x.0.20.xx.xx

Accessories mod. 1.07171.xx.0.20.xx.xx 1.A0A0A.xx.0.00.xx.xx

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa
specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza da utilizzare su porte sulla via dell'esodo e anche resistenti al fuoco e/o al fumo.

Exit panic devices to be used for locked doors on escape routes and on fire/smoke doors

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

CISA S.p.A – Via Oberdan 42, 42018 Faenza (RA) Italy

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

N/A

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V

Sistema 1

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Norma Armonizzata/ *harmonised standard*: EN1125:2008

Organismo notificato / *Notified certification body*

ICIM S.p.A. – Piazza Don Mapelli 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italy, N. 0425

ha effettuato i test di tipo secondo: **Sistema 1**
performed the type testing according:

ha rilasciato il certificato di conformita': **0425 – CPR - 002281**
issued the certificate of conformity:

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:
European Technical Assessment:

NA

9. Prestazione dichiarata
Declared Performance

Essential Characteristic	Performance	Harmonised technical specification
Capacita' di apertura (for porte bloccate su vie di fuga) / Ability to release (for locked doors on escape routes)		
Release function	≤ 1 s	EN1125:2008 par. 4.1.2
Panic exit device mounting	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.3
Exposed edges and corners	$\geq 0,5$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.5
Double doorset	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.7
Bar installation	$Z \leq 150$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.9
Bar length	≥ 60 % of the door width	EN1125:2008 par. 4.1.10
Bar projection	$W = 92$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.11
Bar end	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.12
Operating bar face	$V = 30$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.13
Test rod	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.14
Door face gap	$R = \geq 25$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.15
Accessible gap	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.16
Door free movement	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.17
Top vertical bolt	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.18
Keepers	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.20
Keepers dimensions	$H \leq 15$ mm $M \leq 45^\circ$ $P \leq 3$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.21

Door mass and dimensions	Grade 7	EN1125:2008 par.4.1.23 6.3.2 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.8
Outside access device	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.24 6.3.2
Release forces	≤ 80 N e/and ≤ 220 N under pressure	EN1125:2008 par.4.2.2 6.3.2
Security requirement	Grade 2	EN1125:2008 par. 6.3.7
Durability of ability to release(for locked doors on escape routes)		
Corrosion resistance	Grade 4; 240h salt spray fog	EN1125:2008 par. 6.2.3
Temperature range	(-10°C / +60° C) 50 % in excess	EN1125:2008 par. 6.2.2
Covers for vertical rods	500 N	EN1125:2008 par. 4.1.19 6.3.6
Lubrication	20 000 cycles	EN1125:2008 par. 4.1.22 6.3.4
Re-engagement force	≤ 50 N	EN1125:2008 par. 4.2.3 6.3.3
Durability	Grade 7; 200000cycles	EN1125:2008 par.4.2.4 6.3.4
Abuse resistance – Horizontal bar	1000 N	EN1125:2008 par. 4.2.5 6.3.5
Abuse resistance – Vertical rod	500 N	EN1125:2008 par. 6.3.6 or 4.1.19 4.2.6
Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)		
Re-engagement force	Threshold (≤ 50 N)	EN1125:2008 par. 6.3.3
Durability of Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)		
Durability	Grade 7, 200000cycles	EN1125:2008 par. 6.3.4
Re-engagement force	Threshold (≤ 50 N)	EN1125:2008 par. 6.3.3
Resistance to fire E (integrity) and I(insulation)(for use on fire doors)		
Suitability of panic exit devices for use on fire resisting doorsets assemblies - - Additional requirements	Suitable for use on fire door assemblies	EN1125:2008 Annex B
Dangerous substances		
Control of dangerous substances	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.25

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

Pag. 4/5



CISA S.p.A. a socio unico (single shareholder plc)
Via G. Oberdan 42 48018 Faenza (RA) Italy
Ph +39 0546 677111 Fax +39 0546 677150
P.O. Box 72 cisa.com cisahotels.com allegion.com
Cap. Soc. Euro 11.471.968,56 I.v. R.E.A. RA 166664
Reg. Imprese e Cod. Fisc. 08396850151
Part. IVA 03664620378

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di:
(subject to the coordinating authority of)
Allegion Irish Holding Company Limited

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Firmato a nome e per conto del costruttore:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Faenza (RA) 18/11/2020.....
(luogo e data del rilascio)
(place and date of issue)

Il Legale Rappresentante
Legal Representative

CISA s.p.A.
Via G. Oberdan, 42
FAENZA.....
(firma)
(signature)

