

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

### **DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

**n. 23-1125-2013**

#### **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 “Sikur Exit”

*Panic exit devices: “Sikur exit”*

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

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

**Sistema CISA serie “SikurExit” Maniglione (Panic exit device) serie “FAST PUSH”:**

1.59607.10.0.xx.xx.xx

**Barre (bars):** 1.07007.13/60.0.xx.xx.xx, 1.07007.14/61.0.xx.xx.xx, 1.07007.15/62.0.xx.xx.xx

**Borchie interne (Internal roses):** 1.07076.71.0.xx.xx.xx

**Serrature antipanico SikurExit (SicurExit panic locks):** 1.43225.xx.0.xx.xx.xx,  
1.43235.xx.0.xx.xx.xx, 1.43236.xx.0.xx.xx.xx, 1.43725.xx.0.xx.xx.xx, 1.43735.xx.0.xx.xx.xx,  
1.43825.xx.0.xx.xx.xx, 1.43835.xx.0.xx.xx.xx

**Controserrature SikurExit antipanico (panic safe strike SikurExit locks):**  
1.43295.xx.0.xx.xx.xx, 1.07088.03.0.xx.xx.xx, 1.07089.52.0.xx.xx.xx, 1.06141.88.0.xx.xx.xx

**Bocchette (strikes):** 1.06463.14/15/16/17/19/31/32/33.0.xx.xx.xx,  
1.06461.07/17/30/35.0.xx.xx.xx, 1.06465.04/05/06/07/21/22/23.0.xx.xx.xx,  
1.06461.12/22/34/39.0.xx.xx.xx, 1.06142.85.0.xx.xx.xx, 1.15100.00.0.xx.xx.xx,  
1.15101.00.0.xx.xx.xx, 1.15102.00.0.xx.xx.xx, 1.15110.00.0.xx.xx.xx, 1.15120.00.0.xx.xx.xx,  
1.15121.00.0.xx.xx.xx, 1.15122.00.0.xx.xx.xx, 1.15130.00.0.xx.xx.xx, 1.15160.00.0.xx.xx.xx,  
1.05020.00.0.xx.xx.xx, 1.05021.00.0.xx.xx.xx, 1.15140.00.0.xx.xx.xx, 1.15150.00.0.xx.xx.xx

**Comando esterno (outside access device):** 1.07074.71.0.xx.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

*Exit panic devices to be used for locked doors on escape routes*

**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, 48018 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': 2278 CPD 2010  
*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
<b>Capacita' di apertura (for porte bloccate su vie di fuga) / Ability to release (for locked doors on escape routes)</b>		
Funzione di apertura / Release function	$\leq 1$ s	EN1125:2008 par. 4.1.2
Montaggio / Panic exit device mounting	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.3
Spigoli e angoli esposti/Exposed edges and corners	$\geq 0,5$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.5
Porte doppie/Double doorset	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.7
Installazione della barra/Bar installation	$Z \leq 150$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.9
Lunghezza della barra/Bar length	$\geq 60$ % of the door width	EN1125:2008 par. 4.1.10
Sporgenza della barra/Bar projection	$W = 92$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.11
Estremita' della barra/Bar end	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.12
Lato di azionamento/Operating bar face	$V = 30$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.13
Calibro di prova/Test rod	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.14
Luce tra le ante/Door face gap	$R = \geq 25$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.15
Luci accessibili/Accessible gap	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.16
Libero movimento della porta/ Door free movement	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.17
Catenaccio verticale superiore/Top vertical bolt	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.18

Elementi di tenuta/ <i>Keepers</i>	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.20
Dimensioni degli elementi di tenuta/ <i>Keepers dimensions</i>	H $\leq$ 15 mm M $\leq$ 45° P $\leq$ 3 mm	EN1125:2008 par. 4.1.21
Massa della porta e dimensioni/ <i>Door mass and dimensions</i>	Grade 7	EN1125:2008 par.4.1.23 6.3.2 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.8
Sistema di apertura della porta dall'esterno/ <i>Outside access device</i>	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.24 6.3.2
Forza di apertura/ <i>Release forces</i>	$\leq$ 80 N e/and $\leq$ 220N sotto pressione/ <i>under pressure</i>	EN1125:2008 par.4.2.2 6.3.2
Requisiti di sicurezza/ <i>Security requirement</i>	Grade 2	EN1125:2008 par. 6.3.7
<b>Durata della capacita' di apertura (per porte chiuse su vie di fuga)/<i>Durability of ability to release(for locked doors on escape routes)</i></b>		
Resistenza alla corrosione/ <i>Corrosion resistance</i>	Grade 4; 240h salt spray fog	EN1125:2008 par. 6.2.3
Temperature/ <i>Temperature range</i>	( -10°C / +60° C) 50 % in excess	EN1125:2008 par. 6.2.2
Coperture delle barre verticali/ <i>Covers for vertical rods</i>	500 N	EN1125:2008 par. 4.1.19 6.3.6
Lubrificazione/ <i>Lubrication</i>	20 000 cycles	EN1125:2008 par. 4.1.22 6.3.4
Forza di richiusura/ <i>Re-engagement force</i>	$\leq$ 50 N	EN1125:2008 par. 4.2.3 6.3.3
Durata/ <i>Durability</i>	Grade 7; 200000cycles	EN1125:2008 par.4.2.4 6.3.4
Resistenza all'atto vandalico – Barra orizzontale/ <i>Abuse resistance – Horizontal bar</i>	1000 N	EN1125:2008 par. 4.2.5 6.3.5
Resistenza all'atto vandalico – Barra verticale/ <i>Abuse resistance – Vertical rod</i>	500 N	EN1125:2008 par. 6.3.6 or 4.1.19 4.2.6
<b>Capacita' di richiusura C (per porte tagliafuoco/fumo su vie di uscita) / <i>Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</i></b>		
Forza di richiusura/ <i>Re-engagement force</i>	Threshold ( $\leq$ 50 N)	EN1125:2008 par. 6.3.3

<b>Durata della capacita' di richiusura C contro l'invecchiamento e il degrade (per porte tagliafuoco/fumo su vie di uscita) / Durability of Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</b>		
Durata/Durability	Grade 7, 200000cycles	EN1125:2008 par. 6.3.4
Forza di richiusura/Re-engagement force	Threshold (<= 50 N)	EN1125:2008 par. 6.3.3
<b>Sostanze dannose/Dangerous substances</b>		
Presenza di sostanze dannose/ 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.*

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:

Fausto Fustini – R&D Manager

.Faenza (RA) 31/01/2014  
(luogo e data del rilascio)  
(place and date of issue)

(firma)  
(signature)  
