

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Según el Reglamento de Productos de la Construcción n.º305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011.

n. 39-1125-2020

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Cerradura salida de emergencia / Cerradura antipánico Serie “FAST PUSH FLOW”.

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación como se establece en el artículo 11, apartado 4:

Manilla antipánico

Serie “59014”: 1.59014.10.xx.xx.x

Barra: 1.07007.13/60.0.xx,1.07007.14/61.0.xx,1.07007.15/62.0.xx.

Bocchette: 1.07072.20.0.xx, 1.07072.21.0.xx, 1.07072.70.0, 1.07072.71.0,
1.07072.31.0.xx, 1.07072.33.0.xx, 1.07072.34.0.xx.

Accesorio externo: 1.07078.2x.0.xx, 1.07077.4x.0.xx, 1.07074.80.0.xx,
1.07078.3x.0.xx.xx, 1.07078.6x.0.xx.xx

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Puertas en vías de evacuación

4. Nombre o marca registrados de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

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

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

N/A

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

Sistema 1

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

Norma armonizada : EN1125:2008

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

ha realizado la evaluación y verificación de la constancia de rendimiento conforme al:
 Sistema 1

y expedido el certificado de conformidad: 0425 CPR 004052

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

NA

9. Rendimiento declarado:

Essential Characteristic	Performance	Harmonised technical specification
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	Category 2: $W < 100$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.11

Bar end	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.12
Operating bar face	$V > 18 \text{ mm}$	EN1125:2008 par. 4.1.13
Test rod	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.14
Door face gap	$R = / > 25 \text{ mm}$	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	$H \leq 15 \text{ mm}$ $M \leq 45^\circ$ $P \leq 3 \text{ mm}$	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	$\leq 80 \text{ N}$ e/and $\leq 220 \text{ N}$ 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 / $+60^\circ \text{C}$) 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	$\leq 50 \text{ N}$	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	NA	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 ($\leq 50 \text{ N}$)	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 ($\leq 50 \text{ N}$)	EN1125:2008 par. 6.3.3
Dangerous substances		
Control of dangerous substances	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.25



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

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Faenza (RA) 06/07/2020
(lugar y fecha de emisión)

Legal representative

CISA S.p.A.
Via G. Oberdan, 42
FAENZA
(Firma)