

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Según el Reglamento de productos de la construcción n.º305/2011 del Parlamento Europeo

N. 47622897 rev.2

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Cerradura salida de emergencia / Cerradura antipánico Serias “Fast Push”.

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

Series “FAST PUSH” 1.59001.10.0.xx.xx.xx, 1.59011.10.0.xx.xx.xx,
1.59016.10.0.xx.xx
Bars mod. 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx
Locking points 1.07063.51.0.xx.xx.xx, 1.07063.61.0.xx.xx.xx,
1.07063.66.1/2.xx.xx.xx, 1.07063.71.0.xx.xx, 1.07063.26.1/2.xx.xx.xx,
1.07063.53.0.xx.xx.xx, 1.07063.63.0.xx.xx;
Strikes and plates 1.07083.xx.0.xx, 1.07072.xx.0.xx, 1.07090.01.0.xx,
1.07090.10.0.xx, 1.07091.xx.0.xx
Handles 1.07078.2x.0.xx, 1.07077.4x.0.xx, 1.07074.80.0.xx, 1.07078.3x.0.xx,
1.07078.6x.0.xx,
Rods 1.07064.51.0

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

d

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-002288

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	$\leq 0,5$ 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	$W = 94$ mm	EN1125:2008 par. 4.1.11
Bar end	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.12

Pag. 2/4



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= />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 <= 15 mm M <=45° P<= 3 mm	EN1125:2008 par. 4.1.21
Door mass and dimensions	Grade 7 *with rods 1.07064.51.0 Installations are allowed up to 3500mm of door high.	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 <= 220N 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
Dangerous substances		



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 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 plc

Control of dangerous substances	Pass	EN1125:2008 par. 4.1.25
---------------------------------	------	-------------------------

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 sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 9.

Firmado por y en nombre del fabricante por

Faenza (RA) 09/03/2023
(lugar y fecha de emisión)

CISA – Legal Representative

(firma)