

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Segùn el Reglamento de produco de construccìon n.º305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011.

n. 04-1125-2013 rev 1

1. Còdigo de identificaciòn ùnico del tipo de producto:

Cerradura salida de emergencia / Cerradura antipánico Serias “59600” y “Securistyle a Mortaiser”.

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

Series “59600” mod. 1.59605.00.0.xx.xx.xx, 1.59615.00.0.xx.xx.xx,
1.59616.00/10.0.xx.xx.xx, 1.59646.00.0.xx.xx.xx, 1.59647.00.0.xx.xx.xx

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

Series “SECURISTYLE A MORTAISER” ref. 2.210.01x, 2.216.01x

Cerradura antipánico “MITO PANIC” mod. 1.43120.65.x.00.xx.xx.xx

1.43110.65/66.x.00.xx.xx.xx, 1.43111.65.x.00.xx.xx.xx, 1.43120.65.x.00.xx.xx.xx,

1.43130.65.x.00.xx.xx.xx, 1.43114.65.x.00.xx.xx.xx, 1.43115.65.x.00.xx.xx.xx,

1.43116.65.x.00.xx.xx.xx, 1.13110.65.x.xx.xx.xx, 3201001.016

Contracerradura Serie “MITO PANIC” mod. 1.43190.65/66.x.00.xx.xx,

1.43190.77.x.00.xx.xx, 1.43190.95/96.x.00.xx.xx, 1.43191.65/66.x.00.xx.xx.xx,

1.43191.95/96.x.00.xx.xx, 3201001.024

Accesorio mod. 1.07088.03.0.xx.xx.xx, 1.07089.50.0.xx.xx.xx, 1.07090.50.0.xx.xx.xx,

1.07091.50.0.xx.xx.xx, 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.07081.12.0.xx,

1.07073.20.0.xx.xx, 3305012, 3305016, 3105080, 2401046, 2401001

Accesorio externo : 1.07070-1x-0-xx-xx-xx, 1.07074-5x-0-xx-xx-xx, 1.07074-70-0-xx-xx-xx.

3. Uso o usos previstos del producto de construccìon, con arreglo a la especificaciòn tècnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Puertas en vías de evacuaciòn

4. Nombre o marca registrados de contacto del fabricante segùn 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 direction 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: 0639 CPD 2009

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:

| Características esenciales | Rendimiento | Especificacion tecnicas armonizada |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Capacidad de liberacion | | |
| Funcion de liberacion | ≤ 1 s | EN1125:2008 par. 4.1.2 |
| Colocation del cierre para puerta | Aprobado | EN1125:2008 par. 4.1.3 |

| | | |
|--|--|---|
| antipánico | | |
| Bordes y esquinas que sobresalen | $\geq 0,5 \text{ mm}$ | EN1125:2008 par. 4.1.5 |
| Puerta de dos hojas | Aprobado | EN1125:2008 par. 4.1.7 |
| Montaje de la barra de accionamiento | $Z \leq 150 \text{ mm}$ | EN1125:2008 par. 4.1.9 |
| Longitud de la barra de accionamiento | $\geq 60 \%$ de la puerta | EN1125:2008 par. 4.1.10 |
| Resalto de la barra de accionamiento | $W = 102 \text{ mm}$ | EN1125:2008 par. 4.1.11 |
| Fin de la barra de accionamiento | Aprobado | EN1125:2008 par. 4.1.12 |
| Superficie de accionamiento de la barra de conexion | $V = 30 \text{ mm}$ | EN1125:2008 par. 4.1.13 |
| Varilla de control | Aprobado | EN1125:2008 par. 4.1.14 |
| Espacio libre de la superficie de la hoja de la puerta | $R = \geq 25 \text{ mm}$ | EN1125:2008 par. 4.1.15 |
| Espacio accesible | Aprobado | EN1125:2008 par. 4.1.16 |
| Movimiento libre de la puerta | Aprobado | EN1125:2008 par. 4.1.17 |
| Tornillo vertical superior | Aprobado | EN1125:2008 par. 4.1.18 |
| Pieza contrapuerta de bloqueo | Aprobado | EN1125:2008 par. 4.1.20 |
| Melida de la pieza contrapuerta de bloqueo | $H \leq 15 \text{ mm}$ $M \leq 45^\circ$ $P \leq 3 \text{ mm}$ | EN1125:2008 par. 4.1.21 |
| Melida y dimension de la puerta | Clase 6 | EN1125:2008 par.4.1.23 6.3.2 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.8 |
| Dispositivo de acceso exterior | Aprobado | EN1125:2008 par. 4.1.24 6.3.2 |
| Fuerzas de liberacion | $\leq 80 \text{ N}$ y $\leq 220 \text{ N}$ | EN1125:2008 par.4.2.2 6.3.2 |
| Requisitos de seguridad | Clase 2 | EN1125:2008 par. 6.3.7 |
| Durabilidad de la capacidad para liberar | | |
| Resistencia a la corrosion | Clase 4 | EN1125:2008 par. 6.2.3 |
| Rango de temperatura | $< 50 \%$ | EN1125:2008 par. 6.2.2 |
| Cubiertas para barras verticales | 500 N | EN1125:2008 par. 4.1.19 6.3.6 |
| Lubricacion | 20000 ciclos | EN1125:2008 par. 4.1.22 6.3.4 |
| Fuerza de cierre | $\leq 50 \text{ N}$ | EN1125:2008 par. 4.2.3 6.3.3 |
| Capacidad de funcionamiento permanente | Clase 7; 200000 ciclos | EN1125:2008 par.4.2.4 6.3.4 |
| Resistencia de la barra de accionamiento contra el uso | 1000 N | EN1125:2008 par. 4.2.5 6.3.5 |

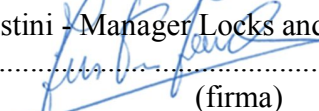
| | | |
|---|------------------------|--|
| indebido – barra horizontal | | |
| Resistencia de la barra de accionamiento contra el uso indebido –Barra vertical | 500 N | EN1125:2008 par. 6.3.6 or 4.1.19 4.2.6 |
| | | |
| Capacidad de funcionamiento en cuanto a la capacidad de cerrarse automaticamente C, frente a envejecimiento y perdida de calidad | | |
| Fuerza de cierre | <= 50 N | EN1125:2008 par. 6.3.3 |
| Capacidad de funcionamiento permanente | Clase 7, 200000 ciclos | EN1125:2008 par. 6.3.4 |
| Fuerza de cierre | <= 50 N | EN1125:2008 par. 6.3.3 |
| Resistencia al fuego E (cierre de espacios) e I (aislamiento termico) | | |
| Idoneidad de los cierres para puertas antipánico para su empleo en puertas cortafuegos – requisitos adicionales | Clase B | EN1125:2008 Annex B |
| Control sustancias perigosas | Aprobado | 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 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por

.....Faenza (RA) 01/03/2016.....
 (lugar y fecha de emisión)

Fausto Fustini – Manager Locks and Key Systems

 (firma)