

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

nº5-847 rev.3

### 1. Código de identificación único del tipo de producto:

Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para recorridos de evacuación.

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

1.07070.XX.X, 1.07076.XX.X

#### *to be used with:*

Cerradura antipánico serias:

1.43000.YY.x.00.xx.xx.xx, 1.43110.YY/66.x.00.xx.xx.xx, 1.43111.YY.x.00.xx.xx.xx,  
1.43120.YY.x.00.xx.xx.xx, 1.43130.YY.x.00.xx.xx.xx, 1.43114.YY.x.00.xx.xx.xx,  
1.43115.YY.x.00.xx.xx.xx, 1.43116.YY.x.00.xx.xx.xx, 1.13110.YY.x.00.xx.xx.xx,  
3201001/16, 1.13210.YY.0.xx.xx, 1.1311065.x, 1.13115.65.0.xx.xx;  
1.13215.65.0.xx.xx

Where YY= 65mm or 80mm

#### **Outside access device:**

1.07076.57.X, 1.07070.XX.X, 1.07076.26. XX.X, Smarthandle SH AX PANIK CISA VB75

### 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 : EN179:2008

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 - 004137

**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
<i>Ability to release (for locked doors on escape routes)</i>		
<i>Release function</i>	$\leq 1$ s	EN179:2008 par. 4.1.2
Release function	Pass	EN179:2008 par. 4.1.3
Push pad design	NA	EN1179:2008 par. 4.1.5
<i>Double doorset</i>	Pass	EN179:2008 par. 4.1.6
Exposed edge and corners	>0.5 mm	EN179:2008 par. 4.1.8
Push Pad device mounting	NA	EN179:2008 par. 4.1.11
Lever handle device mounting	Pass	EN179:2008 par. 4.1.12
Operating element projection	Category 2: W<100mm	EN179:2008 par. 4.1.13
Operating element face	>5mm	EN179:2008 par. 4.1.14
Lever handle free end	Pass	EN179:2008 par. 4.1.15

<i>Lever handle operating gap</i>	Pass	EN179:2008 par. 4.1.16
<i>Push pad operating gap</i>	>25mm	EN179:2008 par. 4.1.17
<i>Test rod</i>	The device does not trap the test rod in any position of the push pad.	EN179:2008 par. 4.1.18
<i>Keepers</i>	The keeper protects the door frame from the damage caused by the door closing and opening	EN179:2008 par. 4.1.24
<i>Keepers dimensions</i>	H </= 15 mm M </=45° P </= 3 mm	EN179:2008 par. 4.1.25
<b>Ability to release (for doors on escape routes)</b>		
<i>Door mass and dimensions</i>	Grade 7	EN179:2008 par.4.1.27
<i>Outside access device</i>	The outside device does not render the emergency device inoperable from the inside	EN179:2008 par. 4.1.28
<i>Release forces</i>	</= 70 N	EN179:2008 par.4.2.2
<i>Security requirement</i>	Grade 5	EN179:2008 par. 4.27
<b>Durability of ability to release(for locked doors on escape routes)</b>		
<i>Corrosion resistance</i>	Grade 4; 240h salt spray fog	EN179:2008 par. 4.17 and 4.2.9
<i>Temperature range</i>	( -10°C / +60° C)	EN179:2008 par. 4.1.9
<i>Lubrication</i>	20 000 cycles	EN179:2008 par. 4.1.26
<i>Re-engagement force</i>	</= 50 N	EN179:2008 par. 4.2.3
<i>Durability</i>	Grade 7; 200000cycles	EN179:2008 par.4.2.4
<i>Abuse resistance operating element</i>	The device withstands a pull and push force of 1000 N vertical forces of 500 N.	EN179:2008 par. 4.2.5
<i>Final Examination</i>	The device is released with a force of <70 N and the door moves freely.	EN179:2008 par. 4.2.8, par. 4.2.2 and par. 4.1.17
<b>Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</b>		
<i>Re-engagement force</i>	Threshold (<= 50 N)	EN179:2008 par. 4.2.3
<b>Durability of Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape</b>		



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

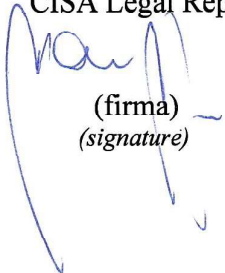
<b>routes)</b>		
<i>Durability</i>	Grade 7, 200000cycles	EN179:2008 par. 4.2.4
<i>Re-engagement force</i>	Threshold (<= 50 N)	EN179:2008 par. 4.2.3
<b>Resistance to fire E (integrity) and I(insulation)(for use on fire doors)</b>		
<i>Suitability of panic exit devices for use on fire resisting doorsets assemblies - Additional requirements</i>	<i>Suitable for use on fire door assemblies</i>	EN179:2008 Annex B
<b>Dangerous substances</b>		
<i>Control of dangerous substances</i>	Pass	EN179:2008 par. 4.2.25

**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) 03/07/2023  
(luogo e data del rilascio)  
(place and date of issue)

CISA Legal Representative  
  
(firma)  
(signature)