



ASSA ABLOY

DECLARACION DE PRESTACIONES

DECLARACION DE PRESTACIONES

N°: DoP DE 0162_B_V0

1. Código de identificación del tipo de producto: **Dispositivo de emergencia**
ID code of the product type: Emergency Exit Device
2. Referencia del producto **GLPUL1E+CF60 /CF32 / 2035T / 2037F / 4039T / 2032F**
Type number GLPUL1S – GLPUL2S – GLPUL3S – GLPUL3L – GLPUL20
3. Uso previsto **Sobre puertas situadas en vías de evacuación**
Intended use On Doors on escape routes
4. Fabricante **TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.**
*Manufacturer C/ Aranburuzabala 23
20540 ESCORIAZA
GUIPUZCOA - ESPAÑA*
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones **Sistema 1**
AVCP
6. Organismo notificado: **AENOR – Organismo notificado n°0099**
*Notified body Certificado CE
CE Certificates n° 0099/CPR/A44/0162 emitido el 27/12/2022*
7. Prestaciones declaradas
Declared performances

CATEGORIA DE USO	DURABILIDAD	MASA DE LA PUERTA	CAPACIDAD PARA USO EN PUERTAS CORTAFUEGO/ESTANCAS AL HUMO	SEGURIDAD DE LAS PERSONAS	RESISTENCIA A LA CORROSION	SEGURIDAD DE BIENES	PROYECCION DEL ELEMENTO MANIOBRABLE	TIPO DE MANIOBRA	CAMPO DE APLICACION DE LA PUERTA
CATEGORY OF USE	DURABILITY	DOOR MASS	SUITABILITY FOR USE ON FIRE/SMOKE DOOR	SAFETY	CORROSION RESISTANCE	SECURITY	OPERATING ELEMENT PROJECTION	TYPE OF OPERATION	FIELD OF DOOR APPLICATION
3	7	6	B	1	3	2	1	B	A / C

Características esenciales <i>Essential characteristics</i>	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas <i>Harmonised technical specifications</i>
Capacidad de desbloqueo (para puertas situadas en vías de evacuación) <i>Ability to release (for doors on escape routes)</i>		EN 179:2008
4.1.2 Función de desbloqueo <i>Release function</i>	≤ 1 sec	
4.1.3 Desbloqueo <i>Release</i>	El sentido de desbloqueo no es opuesto a la dirección de apertura de la puerta. <i>The release operation is not opposite to the door opening direction</i>	
4.1.4 Diseño de la manilla <i>Lever handle design</i>	N/A N/A	
4.1.5 Diseño del pulsador <i>Push-pad design</i>	El pulsador desbloquea la puerta tras un movimiento en el sentido de apertura de la puerta siguiendo un arco de círculo hacia abajo. <i>The door is released by operating the push-pad downwards in the door opening direction.</i>	
4.1.6 Conjunto de puerta de doble hoja <i>Double doorset</i>	Apto para su instalación en puertas de doble hoja <i>Suitable for double doorset</i>	
4.1.5 Aristas y ángulos expuestos <i>Exposed edges and corners</i>	≥ 0,5	
4.1.11 Instalación de pulsadores <i>Push-pad mounting</i>	Z ≤ 250mm	
4.1.12 Instalación de manillas <i>Lever handle mounting</i>	N/A N/A	



ASSA ABLOY

4.1.13 Proyección del elemento maniobrabre <i>Operating element projection</i>	Categoría 1: Proyección $W \leq 150$ mm <i>Category 1: Projection $W \leq 150$ mm</i>	
4.1.14 Cara maniobrabre <i>Operating face</i>	$V \geq 18$ mm	
4.1.15 Extremo libre de la manilla <i>Lever handle end</i>	N/A N/A	
4.1.16 Espacio de maniobra de las manillas <i>Lever handle operating gap</i>	N/A N/A	
4.1.17 Espacio de maniobra de los pulsadores <i>Push-apt operating gap</i>	$R \geq 25$ mm	
4.1.18 Varilla de ensayo <i>Test rod</i>	La varilla no queda atrapada en ningún espacio en cualquier posición durante la maniobra del dispositivo de emergencia. <i>The test rod is free in any position of the operating emergency exit device</i>	
4.1.19 Desbloqueo del pulsador <i>Emergency exit device release</i>	El desbloqueo del dispositivo de emergencia no queda bloqueado por la aplicación de una fuerza en el sentido de la apertura de la puerta. <i>The emergency exit device release is not blocked after operating it in the door opening direction.</i>	
4.1.20 Espacio accesible <i>Accessible gap</i>	La probeta de acero de dimensiones 10mm x 15mm x 20mm colocada en cualquier espacio accesible y en cualquier orientación no impide el funcionamiento correcto del dispositivo de emergencia. <i>The test piece placed in any accessible gap cannot prevent the correct operation of the device</i>	
4.1.21 Movimiento libre de la puerta <i>Door free movement</i>	Ningún picaporte impide el libre movimiento de la puerta una vez ha sido desbloqueada. <i>Any element impeding the free movement of the door once it is released</i>	
4.1.22 Fallebas verticales <i>Vertical rod devices</i>	El dispositivo de emergencia con fallebas verticales, superiores e inferiores incluye un mecanismo tal que la liberación y/o la manipulación del picaporte vertical inferior no libera el picaporte vertical superior. <i>For Multipoint Devices, the release and/or the manipulation of the bottom vertical bolt head does not release the top vertical rod bolt head</i>	
4.1.24 Cerraderos <i>Keepers</i>	Los cerraderos aseguran una protección de la puerta y el marco durante el cierre y la apertura de la misma. <i>The keeper protects the door frame from the damage which may be caused by the door closing and opening</i>	EN 179:2008
4.1.25 Dimensiones de cerraderos <i>Keepers dimensions</i>	Para los dispositivos de emergencia multipunto: $H \leq 15$ mm, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3$ mm <i>For Multipoint Devices: $H \leq 15$ mm, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3$ mm</i>	
4.1.27 Dimensiones y masa de la puerta <i>Door mass and dimensions</i>	Grado 6: Masa ≤ 200 Kg, Altura ≤ 2520 mm, Anchura ≤ 1320 mm <i>Mass ≤ 200 Kg, Height ≤ 2520 mm, width ≤ 1320 mm</i>	
4.1.28 Organó exterior de maniobra (AE) Outside access device (OAD)	El AE no impide la maniobra del dispositivo de emergencia desde el interior. <i>The OAD does not render the emergency device inoperable from the inside</i>	
4.2.2 Fuerzas de apertura <i>Release forces</i>	≤ 150 N	
4.2.7 Requisitos de seguridad de bienes <i>Security requirement</i>	Grado 2: el dispositivo antipánico permanece en posición bloqueado y la puerta cerrada cuando es sometida a una fuerza de 1000N. <i>Grade 2: the device remains in the locked position when a force of 1000 N is applied to the door</i>	
Durabilidad de la capacidad de desbloqueo (para las puertas situadas en recorridos de evacuación) <i>Durability of ability to release against aging and degradation (for doors on escape routes)</i>		
4.1.7; 4.2.9 Resistencia a la corrosión <i>Corrosion resistance</i>	Grado 3: alta resistencia (96 horas) <i>Grade 3: High resistance (96 hours)</i>	
4.1.9 Rango de temperaturas <i>Temperature range</i>	Fuerzas de maniobra correctos entre -10°C y $+60^\circ\text{C}$ <i>Operating forces compliant between -10°C et $+60^\circ\text{C}$</i>	
4.1.23; 4.2.6 Funda de fallebas verticales <i>Covers for vertical rods</i>	N/A N/A	



ASSA ABLOY

4.1.26 Lubricación <i>Lubrication</i>	Cada 20.000 ciclos sin desmontar el dispositivo antipánico <i>Every 20 000 test cycles without dismantling the device</i>	
4.2.3 Fuerza de reenganche <i>Re-engagement force</i>	≤ 50 N	
4.2.4 – 4.1.21 – 4.2.2 – 4.2.3 Durabilidad <i>Durability</i>	Grado 7: 200 000 ciclos <i>Grade 7: 200,000 cycles</i>	
4.2.5 Resistencia al abuso – elemento maniobrable <i>Abuse resistance –operating element</i>	1 000 N	
4.2.6 Resistencia al abuso – fallebas verticales <i>Abuse resistance –Vertical rod</i>	Para dispositivos antipánico multipunto las fallebas verticales fijadas a la superficie resisten una fuerza de tracción de 500N. <i>For multipoint devices: the surface fixed rods withstand a pulling force of 500 N</i>	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Examen final <i>Final examination</i>	Al final de los ensayos, el dispositivo antipánico se desbloquea con una fuerza de apertura ≤150N <i>After the test, the device is released with a force ≤150 N</i>	
Capacidad de cierre automático C (para puertas cortafuego/resistentes al humo en vías de evacuación) <i>Self closing ability C (for fire/smoke doors on escape routes)</i>		
4.2.3 Fuerza de reenganche <i>Re-engagement force</i>	≤ 50 N	
Durabilidad de la capacidad de cierre automático C frente a la degradación y envejecimiento (para puertas cortafuego/resistentes al humo en vías de evacuación) <i>Durability of self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</i>		
4.2.4 Durabilidad <i>Durability</i>	Grado 7: 200 000 ciclos <i>Grade 7: 200,000 cycles</i>	
4.2.3 Fuerza de reenganche <i>Re-engagement force</i>	≤ 50 N	
Resistencia al fuego E (integridad) e I (aislamiento) (para puertas cortafuego) <i>Resistance to fire E (integrity) and I (insulation) (for fire doors on escape routes)</i>		
4.1.10; Annex B Aptitud de Dispositivos Antipánico para su uso en puertas cortafuego – Requisitos adicionales. <i>Suitability of panic exit devices for use on fire/smoke resisting door assemblies – Additional requirements</i>	Grado B: apto para equipar puertas cortafuegos y/o estancas a los humos. <i>Grade B: suitable for use on fire/smoke resisting door assemblies</i>	
4.1.29 Control de sustancias peligrosas <i>Control of Dangerous substances</i>	Los materiales de los productos no contienen o liberan ninguna sustancia peligrosa en niveles superiores a los máximos especificados en las normas europeas de materiales existentes y en cualquier regulación nacional. <i>The materials in this product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations</i>	

EN 179:2008

8. Las prestaciones de los productos identificados en los puntos 1 y 2 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 7.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad de TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.

The declaration of performance is issued under the sole responsibility of TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.

Fecha y firma

ALVARO GILMAS
Director financiero
Finance Director

