



**ASSA ABLOY**

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  
DECLARATION OF PERFORMANCE  
DECLARATION DE PERFORMANCE**

Nº: DoP DA 0093\_B\_V1

- |  |  |
|--|--|
| 1. Código de identificación del tipo de producto:<br><i>ID code of the product type:</i><br><i>Code d'identification du type de produit:</i>                                   | <b>Dispositivo antipánico</b><br><b>Panic Exit Device</b><br><b>Dispositif antipanique</b>   |
| 2. Referencia del producto<br><i>Type number</i><br><i>Référence de produit</i>  | <b>1000K</b><br><b>7000SR+CF60T</b>  |
| 3. Uso previsto<br><i>Intended use</i><br><i>Usage prévu</i>   | <b>Sobre puertas situadas en vías de evacuación</b><br><b>On Doors on escape routes</b><br><b>Sur portes de compartimentación feu/ fumée</b>   |
| 4. Fabricante<br><i>Manufacturer</i><br><i>Fabricant</i>   | <b>TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.</b><br><b>C/ Aranburuzabala 23</b><br><b>20540 ESCORIAZA</b><br><b>GUIPUZCOA - ESPAÑA</b>   |
| 5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones<br><i>AVCP</i><br><i>Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances</i> | <b>Sistema 1</b><br><b>System 1</b><br><b>Système 1</b>  |
| 6. Organismo notificado:<br><i>Notified body</i><br><i>Organisme notifié</i><br>Certificado CE<br><i>CE Certificates</i><br><i>Certificat CE</i>                               | <b>AENOR – Organismo notificado nº0099</b><br><b>AENOR – Notified body nº009</b><br><b>AENOR - Organisme notifié nº0099</b><br>nº 0099/CPR/A44/0093 emitido el 14/10/2003<br>nº 0099/CPR/A44/0093 issued on the 14/10/2003<br>nº0099/CPR/A44/0093 émis le 14/10/2003 |
| 7. Prestaciones declaradas<br><i>Declared performances</i><br><i>Performances déclarées</i>  |  |

| CATEGORIA DE USO<br>CATEGORY OF USE<br>CATEGORY D'UTILISATION | DURABILIDAD Y CARGA SOBRE ZEL PICAPORTE<br>DURABILITY AND LOAD ON LATCH BOLT<br>ENDURANCE DE LA FERMETURE | MASA DE LA PUERTA Y FUERZA DE CIERRE<br>DOOR MASS AND CLOSING FORCE<br>MASS DE LA PUERTA ET FORCE DE | APTITUD PARA USO EN PUERTAS CORTAFUEGO/ESTANCIAS AL HUMO<br>SUITABILITY FOR USE ON FIRE/SMOKE DOOR<br>CAPACITÉ À L'UTILISATION SUR UNE PORTE RÉSISTANT AU FEU/ÉTANCHES AUX FUMÉES | SEGURIDAD DE PERSONAS<br>SAFETY<br>SECURITÉ DES PERSONNES | RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y A LA TEMPERATURA<br>CORROSION RESISTANCE AND TEMPERATURE<br>RÉSISTANCE À LA CORROSION ET À LA TEMPERATURE | SEGURIDAD DE BIENES Y RESISTENCIA AL TALADRADO<br>SECURITY AND DRILL RESISTANCE<br>SECURITÉ DES BIENS | CAMPO DE APLICACION DE LA PUERTA<br>FIELD OF DOOR APPLICATION<br>CHAMP D'UTILISATION | TIPO DE MANIOBRA DE LA LLAVE Y BLOQUEO<br>TYPE OF KEY OPERATION AND LOCKING<br>TYPE DE MANOEUVRE DE CLE ET VERROUILLAGE | TIPO DE MANIOBRA DE LA NUECA<br>TYPE OF SPINDLE OPERATION<br>TYPE DE MANOEUVRE DE LA TIGE CARREE |
|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|
| 3   | 7   | 6  | B   | 1   | 3  | 2   | 2  | A   | A  |

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES<br>ESSENTIAL CHARACTERISTICS<br>CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES   |   | PRESTACIONES<br>PERFORMANCE<br>PERFORMANCE | SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES<br>HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS<br>SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES |
|--|---|--|---|
| Capacidad de desbloqueo (para puertas situadas en vías de evacuación)<br><i>Ability to release (for doors on escape routes)</i><br><i>Capacité de déblocage (pour portes situées sur les voies d'évacuation)</i> |   |  |   |
| 4.1.2 Función de desbloqueo<br><i>Release function</i><br><i>Fonction de déblocage</i>   | ≤ 1 sec   |  |   |
| 4.1.3 Montaje del dispositivo antipánico<br><i>Panic exit device mounting</i><br><i>Montage du dispositif antipanique</i>  | Sobre la cara interior de la puerta<br><i>On the inside face of the door</i><br><i>Sur portes de compartimentación feu/ fumée</i>                       |  |   |
| 4.1.5 Bordes y cantos expuestos<br><i>Exposed edges and corners</i><br><i>Bords et arêtes exposés</i>  | ≥ 0,5   |  | EN 1125:2008  |
| 4.1.7 Conjunto de puerta de doble hoja<br><i>Double doorset</i><br><i>Ensemble de porte à doubles vantaux</i>  | Apto para su instalación en puertas de doble hoja<br><i>Suitable for double doorset</i><br><i>Convient pour une installation sur des doubles portes</i> |  |   |
| 4.1.9 Instalación de la barra<br><i>Bar installation</i><br><i>Installation de la barre</i>  | Z ≤ 150 mm  |  |   |
| 4.1.10 Longitud de la barra<br><i>Bar length</i>   | X ≥ 60% Y   |  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <i>Longueur de la barre</i>  |  |  |
| 4.1.11 Proyección de la barra<br><i>Bar projection</i><br><i>Projection de la barre</i>                | Categoría 2: Proyección $W \leq 100$ mm<br><i>Cathegory 2: Projection <math>W \leq 100mm</math></i><br><i>Catégorie 2:Projection <math>W \leq 100</math> mm</i>  |  |
| 4.1.12 Finalización de la barra<br><i>Bar end</i><br><i>Fin de la barre</i>                            | La barra accionadora no debe de sobresalir más allá del extremo de cualquier de sus abrazaderas soporte<br><i>The operating bar does not protrude beyond either of the end support brackets</i><br><i>La tige d'actionnement ne doit pas dépasser la fin de l'une des consoles de support</i>  |  |
| 4.1.13 Cara de la barra<br><i>Operating bar face</i><br><i>Face de la barre</i>                        | $V \geq 18$ mm   |  |
| 4.1.14 Varilla de ensayo<br><i>Test rod</i><br><i>Tige de test</i>                                     | La varilla no debe quedar atrapada completamente en ningún espacio en cualquier posición durante la maniobra del dispositivo antipánico<br><i>The test rod is free in any position of the operating bar</i><br><i>La tige ne doit être coincée complètement dans aucun espace, quelle que soit la position pendant la manœuvre du dispositif antipanique</i>   |  |
| 4.1.15 Espacio con la cara de la hoja<br><i>Door face gap</i><br><i>Espace avec la face du vantail</i> | $R \geq 25$ mm   |  |
| 4.1.16 Espacio accesible<br><i>Accessible gap</i><br><i>Espace accessible</i>                          | La probeta de acero de dimensiones 10mm x 15mm x 20mm colocada en calquier espacio accesible y en cualquier orientación no impide el funcionamiento correcto del dispositivo antipánico<br><i>The test piece placed in any accessible gap cannot prevent the correct operation of the device</i><br><i>L'élément d'essai en acier avec des dimensions de 10 mm x 15 mm x 20 mm placé sur n'importe quel espace accessible et dans n'importe quelle orientation n'empêche pas le fonctionnement correct du dispositif antipanique</i> |  |
| 4.1.17 Movimiento libre de la puerta   | Ningún picaporte impide el libre movimiento de la puerta una vez ha sido desbloqueada.   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <i>Door free movement</i>   | <i>Any element impeding the free movement of the door once it is released</i>  |  |
| <i>La libre circulation de la porte</i>   | <i>Tout élément empêchant la libre circulation de la porte une fois qu'il est émis</i>   |  |
| 4.1.18 Punto alto/bajo<br><br><i>Top vertical bolt</i><br><br><i>Point haut / bas</i>                                       | <p>El dispositivo antipánico 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.</p> <p><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></p> <p><i>Le dispositif antipanique avec crémones verticales, supérieures et inférieures comprend un mécanisme conçu pour que la libération et/ou la manipulation du loquet vertical inférieur ne libère pas le loquet vertical supérieur.</i></p> |  |
| 4.1.20 Cerraderos<br><br><i>Keepers</i><br><br><i>Gâches</i>  | <p>Los cerraderos aseguran una protección de la puerta y el marco durante el cierre y la apertura de la misma.</p> <p><i>The keeper protects the door frame from the damage which may be caused by the door closing and opening</i></p> <p><i>Les gâches assurent la protection de la porte et du bâti pendant la fermeture et l'ouverture de celle-ci.</i></p>  |  |
| 4.1.21 Dimensiones de cerraderos<br><br><i>Keepers dimensions</i><br><br><i>Dimensions des gâches</i>                       | <p>Para los dispositivos antipánico multipunto :<math>H \leq 15 \text{ mm}</math>, <math>M \leq 45^\circ</math>, <math>P \leq 3 \text{ mm}</math></p> <p><i>For Multipoint Devices: <math>H \leq 15 \text{ mm}</math>, <math>M \leq 45^\circ</math>, <math>P \leq 3 \text{ mm}</math></i></p> <p><i>Pour les dispositifs antipanique multipoints : <math>H \leq 15 \text{ mm}</math>, <math>M \leq 45^\circ</math>, <math>P \leq 3 \text{ mm}</math></i></p>   |  |
| 4.1.23 Dimensiones y masa de la puerta<br><br><i>Door mass and dimensions</i><br><br><i>Dimensions et masse de la porte</i> | <p>Grado 6: Masa <math>\leq 200 \text{ Kg}</math>, Altura <math>\leq 2520 \text{ mm}</math>, Anchura <math>\leq 1320 \text{ mm}</math></p> <p><i>Mass <math>\leq 200 \text{ Kg}</math>, Height <math>\leq 2520 \text{ mm}</math>, width <math>\leq 1320 \text{ mm}</math></i></p> <p><i>Masse <math>\leq 200 \text{ kg}</math>, Hauteur <math>\leq 2520 \text{ mm}</math>, Largeur <math>\leq 1320 \text{ mm}</math></i></p>   |  |
| 4.1.24 Accionamiento exterior (AE)<br><br><i>Outside access device (OAD)</i><br><br><i>Actionnement extérieur (AE)</i>      | <p>El AE no impide la maniobra del dispositivo antipánico desde el interior.</p> <p><i>The OAD does not render the emergency device inoperable from the inside</i></p> <p><i>L'AE n'empêche pas la manœuvre du</i></p>   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <i>dispositif antipanique depuis l'intérieur</i>   |  |
| 4.2.2 Fuerzas de apertura<br><br><i>Release forces</i><br><br><i>Forces d'ouverture</i>   | $\leq 80 \text{ N}$ con puerta sin sobrecarga, y $\leq 220 \text{ N}$ con sobrecarga de 1000N sobre la puerta.<br><br>$\leq 80 \text{ N}$ with the door unloaded, and $\leq 220 \text{ N}$ with the door loaded with 1 000 N<br><br>$\leq 80 \text{ N}$ avec porte sans surcharge et $\leq 220 \text{ N}$ avec surcharge de 1000 N sur la porte.                           |  |
| 4.2.7 Requisitos de seguridad de bienes<br><br><i>Security requirement</i><br><br><i>Exigences de sécurité pour les biens</i>   | Grado 2: El dispositivo antipánico permanece en posición bloqueada y la puerta cerrada cuando es sometida a una fuerza de 1000N.<br><br><i>The device remains in the locked position when a force of 1000 N is applied to the door</i><br><br><i>Le dispositif antipanique reste en position bloquée et la porte fermée lorsqu'elle est soumise à une force de 1000 N.</i> |  |
| <b>Durabilidad de la capacidad de desbloqueo (para las puertas situadas en vías de evacuación)</b><br><br><i>Durability of ability to release against aging and degradation (for doors on escape routes)</i><br><br><i>Endurance de la capacité de déblocage (pour les portes situées sur les voies d'évacuation)</i> |  |  |
| 4.1.4; 4.2.9 Résistencia a la corrosión<br><br><i>Corrosion resistance</i><br><br><i>Résistance à la corrosion</i>  | Grado 3: alta resistencia (96 horas)<br><br><i>Grade 3: High resistance (96 hours)</i><br><br><i>Niveau 3 : endurance renforcée (96 heures)</i>  |  |
| 4.1.6 Rango de temperaturas<br><br><i>Temperature range</i><br><br><i>Plage de températures</i>   | Fuerzas de maniobra correctos entre -10°C y +60°C<br><br><i>Operating forces compliant between -10°C et +60°C</i><br><br><i>Forces de manœuvre correctes entre -10°C et +60°C</i>  |  |
| 4.1.19; 4.2.6 Cubierta de fallebas<br><br><i>Covers for vertical rods</i><br><br><i>Couvercles de de crémones</i>   | N/A<br><br>N/A<br><br>N/A  |  |
| 4.1.22 Lubricación<br><br><i>Lubrication</i><br><br><i>Lubrification</i>  | Cada 20.000 ciclos sin desmontar el dispositivo antipánico<br><br><i>Every 20 000 test cycles without dismantling the device</i><br><br><i>Tous les 20 000 cycles sans démonter le dispositif antipanique</i>  |  |
| 4.2.3 Fuerza de reenganche<br><br><i>Re-engagement force</i>  | $\leq 50 \text{ N}$  |  |
| 4.2.4 Durabilidad<br><br><i>Durability</i>  | Grado 7: 200 000 ciclos<br><br><i>Grade 7: 200.000 cycles</i>  |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <i>Endurance</i>  | Niveau 7 : 200 000 cycles   |  |
| 4.2.5 Resistencia al abuso – barra horizontal<br><i>Abuse resistance –Horizontal bar</i><br><i>Résistance aux abus - barre horizontale</i>  | 1 000 N   |  |
| 4.2.6 Resistencia al abuso - fallebas<br><i>Abuse resistance –Vertical rod</i><br><i>Résistance aux abus - crémones</i>   | Para dispositivos antipánico multipunto las fallebas verticales fijadas a la superficie resisten una fuerza de tracción de 500N.<br><i>For multipoint devices: the surface fixed rods withstand a pulling force of 500 N</i><br><i>Pour les dispositifs antipanique multipoints, les crémones verticales fixées à la surface résistent à une force de traction de 500 N.</i>  |  |
| 4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Examen final<br><i>Final examination</i><br><i>Examen final</i>  | Al final de los ensayos, el dispositivo antipánico se desbloquea con una fuerza de apertura $\leq$ 80N sin sobrecarga en la puerta, y $\leq$ 220N con una sobrecarga de 1000N en la puerta.<br><i>After the test, the device is released with a force <math>\leq</math> 80 N, with the door unloaded, and <math>\leq</math> 220 N, with the door loaded with 1 000 N</i><br><i>À la fin des essais, le dispositif antipanique se débloque avec une force d'ouverture <math>\leq</math> 80 N sans surcharge sur la porte et <math>\leq</math> avec une surcharge de 1000 N sur la porte.</i> |  |
| <p>Capacidad de cierre automático C (para puertas cortafuego/resistentes al humo en vías de evacuación)<br/><i>Self closing ability C (for fire/smoke doors on escape routes)</i><br/><i>Capacité de fermeture automatique C (pour les portes coupe-feu/résistantes à la fumée sur les voies d'évacuation)</i></p>  |   |  |
| 4.2.3 Fuerza de reenganche<br><i>Re-engagement force</i><br><i>Force de ré-engagement</i>   | $\leq$ 50 N   |  |
| <p>Durabilidad de la capacidad de cierre automático C frente a la degradación y envejecimiento (para puertas cortafuego/resistentes al humo en vías de evacuación)<br/><i>Durability of self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</i><br/><i>Durabilité de la capacité de fermeture automatique C face aux dégradations et vieillissements (pour portes coupe-feu / résistantes à la fumée sur les voies d'évacuation)</i></p> |   |  |
| 4.2.4 Durabilidad<br><i>Durability</i><br><i>Endurance</i>  | Grado 7: 200 000 ciclos<br><i>Grade 7: 200.000 cycles</i><br><i>Niveau 7 : 200 000 cycles</i>   |  |
| 4.2.3 Fuerza de reenganche  | $\leq$ 50 N   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <i>Re-engagement force</i><br><i>Force de ré-engagement</i>  |  |  |
| <i>Resistencia al fuego E (integridad) e I (aislamiento) (para puertas cortafuego)</i><br><i>Resistance to fire E (integrity) and I (insulation) (for fire doors on escape routes)</i><br><i>Résistance au feu E (intégrité) et I (Isolation) (pour portes coupe-feu)</i>  |  |  |
| 4.1.8; Annex B Aptitud de Dispositivos Antipánico para su uso en puertas cortafuego – Requisitos adicionales<br><i>Suitability of panic exit devices for use on fire/smoke resisting door assemblies – Additional requirements</i><br>Annexe B : Aptitude de dispositifs antipanique à être utilisées sur les portes coupe-feu - Exigences supplémentaires | Grado B: apto para equipar puertas cortafuegos y/o estancas a los humos.<br><i>Grade B: suitable for use on fire/smoke resisting door assemblies</i><br>Niveau B : peut équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées.  |  |
| 4.1.25 Control de sustancias peligrosas<br><i>Control of Dangerous substances</i><br>Substances dangereuses  | 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 nacinal..<br><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><br>Les matériaux ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale. |  |

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.*

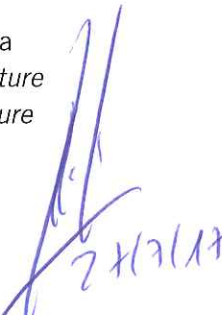
*The declaration of performance is issued under the sole responsibility of TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U..*

*Les prestations des produits identifiés aux points 1 et 2 sont conformes aux prestations déclarées au point 7.*

*La présente déclaration de prestations est émise sous la seule responsabilité de TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.*

Fecha y firma  
*Date and signature*  
*Date et signature*

ALVARO GILMAS  
Director financiero  
*Finance Director*  
*Directeur financier*



24/7/17