



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
DECLARATION OF PERFORMANCE
DECLARATION DE PERFORMANCE

Nº: DoP DE MA0001 V4

ASSA ABLOY

1. Código de identificación del tipo de producto:
ID code of the product type:
Code d'identification du type de produit:
Dispositivo de emergencia
Emergency Exit Device
Dispositif d'urgence
2. Referencia del producto
Type number
Référence de produit
MSICE0L885IS16; MSICE5R800IS16;
MSICE0C885IS16; MCICE0L885IS16;
MCICE5R800IS16; MCICE0C885IS16 +2035T, 2037F,
4039T;
MSICE0L972IS16; MSICE5R900IS16;
MSICE0C972IS16; MCICE0L972IS16;
MCICE5R900IS16; MCICE0C972IS16 +CF60
3. Uso previsto
Intended use
Usage prévu
Sobre puertas situadas en vías de evacuación
On Doors on escape routes
Sur portes de compartimentación feu/fumée
4. Fabricante
Manufacturer
Fabricant
TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.
C/ Aranburuzabala 23
20540 ESCORIAZA
GUIPUZCOA - ESPAÑA
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones
AVCP
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances
Sistema 1
System 1
Système 1

6. Organismo notificado:

AENOR – Organismo notificado nº0099

Notified body

Organisme notifié

nº 0099/CPR/A44/0149 actualizado el 21/12/2023

Certificado CE

CE Certificates

Certificat CE

7. Prestaciones declaradas

Declared performances

Performances déclarées

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES <i>ESSENTIAL CHARACTERISTICS</i> <i>CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES</i>	PRESTACIONES <i>PERFORMANCE</i> <i>PERFORMANCE</i>	ESPECIFICACIONES TECNICAS ARMONIZADAS <i>HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS</i> <i>SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES</i>
Capacidad de desbloqueo (para puertas situadas en vías de evacuación) <i>Ability to release (for doors on escape routes)</i> <i>Capacité de déblocage (pour portes situées sur les voies d'évacuation)</i>		
4.1.2 Función de desbloqueo <i>Release function</i> <i>Fonction de déblocage</i>	≤ 1 sec	EN 179:2008
4.1.3 Desbloqueo <i>Release</i> <i>Déblocage</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> <i>Le sens de déblocage n'est pas opposé au sens d'ouverture de la porte.</i>	
4.1.4 Diseño de la manilla	La manilla desbloquea la puerta tras un	

<i>Lever handle design</i>	movimiento circular hacia abajo. <i>The levers unlocks the door when applying a downwards circular movement</i>	
<i>Design de la poignée</i>	<i>La poignée déverrouille la porte après un mouvement circulaire vers le bas</i>	
4.1.5 Diseño del pulsador <i>Push-pad design</i> <i>Design du bouton-poussoir</i>	N/A	
4.1.6 Conjunto de puerta de doble hoja <i>Double doorset</i> <i>Ensemble de porte à double vantail</i>	Apto para su instalación en puertas de doble hoja <i>Suitable for double doorset</i> <i>À installer sur les portes à double vantail</i>	
4.1.5 Aristas y ángulos expuestos <i>Exposed edges and corners</i> <i>Arêtes et angles exposés</i>	$\geq 0,5$	
4.1.11 Instalación de pulsadores <i>Push-pad mounting</i> <i>Installation de boutons-poussoirs</i>	N/A	
4.1.12 Instalación de manillas <i>Lever handle mounting</i> <i>Installation de poignées</i>	X ≥ 120 mm Z ≤ 150	
4.1.13 Proyección del elemento maniobrable <i>Operating element projection</i> <i>Projection de l'élément de manœuvre</i>	N/A	
4.1.14 Cara maniobrable <i>Operating face</i> <i>Face de manœuvre</i>	V ≥ 18 mm	
4.1.15 Extremo libre de la manilla	U ≥ 40 mm	

<i>Lever handle end</i> <i>Extrémité libre de la poignée</i>	$W \leq 100$	
4.1.16 Espacio de maniobra de las manillas <i>Lever handle operating gap</i> <i>Espace de manœuvre des poignées</i>	<p>El espacio de maniobra de la manilla permite que un bloque de 35x95 (radio 17,5 mm) circule libremente.</p> <p><i>Maniobrable space of the lever allows that a 35x95block (17,5 mm radius) circulate freely.</i></p> <p><i>La marge de manœuvre de la poignée permet un bloc de 35 x 95 (radio 17,5 mm) peut circuler librement.</i></p>	
4.1.17 Espacio de maniobra de los pulsadores <i>Push-apd operating gap</i> <i>Espace de manœuvre des boutons-poussoirs</i>	N/A N/A	
4.1.18 Varilla de ensayo <i>Test rod</i> <i>Tige de test</i>	N/A N/A	
4.1.19 Desbloqueo del pulsador <i>Emergency exit device reléase</i> <i>Déblocage du bouton-poussoir</i>	N/A N/A	
4.1.20 Espacio accesible <i>Accessible gap</i> <i>Espace accessible</i>	N/A N/A	
4.1.21 Movimiento libre de la puerta <i>Door free movement</i> <i>Mouvement libre de la porte</i>	<p>Ningún picaporte impide el libre movimiento de la puerta una vez ha sido desbloqueada.</p> <p><i>Any element impeding the free movement of the door once it is released</i></p> <p><i>Aucune poignée n'empêche le mouvement</i></p>	

	<i>libre de la porte lorsque celle-ci a été débloquée</i>	
4.1.22 Fallebas verticales <i>Vertical rod devices</i>	<p>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.</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 d'urgence à tiges verticales, supérieures et inférieures, comprend un mécanisme conçu de telle sorte que la libération et / ou la manipulation du loquet vertical inférieur ne libère pas le loquet vertical supérieur.</i></p>	
4.1.24 Cerraderos <i>Keepers</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>	
 <i>Serrures</i>	<p><i>Les serrures assurent une protection de la porte et du bâti pendant sa fermeture et son ouverture.</i></p>	
4.1.25 Dimensiones de cerraderos <i>Keepers dimensions</i>	<p>Para los dispositivos de emergencia multipunto : $H \leq 15 \text{ mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3 \text{ mm}$</p> <p><i>For Multipoint Devices: $H \leq 15 \text{ mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3 \text{ mm}$</i></p>	
 <i>Dimensions des serrures</i>	<p><i>Pour les dispositifs d'urgence multi-points :</i></p>	

	$H \leq 15 \text{ mm}, M \leq 45^\circ, P \leq 3 \text{ mm}$	
4.1.27 Dimensiones y masa de la puerta <i>Door mass and dimensions</i> <i>Dimensions et masse de la porte</i>	Grado 6: Masa $\leq 200 \text{ Kg}$, Altura $\leq 2520 \text{ mm}$, Anchura $\leq 1320 \text{ mm}$ <i>Mass $\leq 200 \text{ Kg}$, Height $\leq 2520 \text{ mm}$, width $\leq 1320 \text{ mm}$</i> <i>Masse $\leq 200 \text{ Kg}$, Hauteur $\leq 2520 \text{ mm}$, Largeur $\leq 1320 \text{ mm}$</i>	
4.1.28 Organo exterior de maniobra (AE) Outside access device (OAD) <i>Organe extérieur de manœuvre (AE)</i>	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> <i>L'AE n'empêche pas de manœuvrer le dispositif d'urgence depuis l'intérieur.</i>	
4.2.2 Fuerzas de apertura <i>Release forces</i> <i>Forces d'ouverture</i>	$\leq 70 \text{ N}$	
4.2.7 Requisitos de seguridad de bienes <i>Security requirement</i> <i>Exigences de sécurité des biens</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> <i>Niveau 2 : le dispositif antipanique reste en position bloquée et la porte fermée lorsqu'elle est soumise à une force de 1000N.</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>		

Durabilidad de la capacidad de desbloqueo (para las puertas situadas en las vías de evacuación)	
4.1.7; 4.2.9 Resistencia a la corrosión <i>Corrosion resistance</i> <i>Résistance à la corrosion</i>	Grado 3: alta resistencia (96 horas) <i>Grade 3: High resistance (96 hours)</i> <i>Niveau 3 : grande résistance (96 heures)</i>
4.1.9 Rango de temperaturas <i>Temperature range</i> <i>Plage de températures</i>	Fuerzas de maniobra correctos entre -10°C y +60°C <i>Operating forces compliant between -10°C et +60°C</i> <i>Forces de manœuvre correcte entre -10°C y +60°C</i>
4.1.23; 4.2.6 Funda de fallebas verticales <i>Covers for vertical rods</i> <i>Gaine de tiges verticales</i>	N/A N/A
4.1.26 Lubricación <i>Lubrication</i> <i>Lubrification</i>	Cada 20.000 ciclos sin desmontar el dispositivo antipánico <i>Every 20 000 test cycles without dismantling the device</i> <i>Tous les 20 000 cycles sans démonter le dispositif antipanique</i>
4.2.3 Fuerza de reenganche <i>Re-engagement force</i> Force de ré-engagement	≤ 50 N
4.2.4 – 4.1.21 – 4.2.2 – 4.2.3 Durabilidad <i>Durability</i> Endurance	Grado 7: 200 000 ciclos <i>Grade 7: 200.000 cycles</i> <i>Niveau 7 : 200 000 cycles</i>
4.2.5 Resistencia al abuso – elemento maniobrable <i>Abuse resistance –operating element</i> <i>Résistance contre les abus - élément à</i>	1 000 N

<i>manipuler</i>		
4.2.6 Resistencia al abuso – fallebas verticales <i>Abuse resistance -Vertical rod</i> <i>Résistance aux abus - crémones</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> <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; 4.1.21 Examen final <i>Final examination</i> <i>Examen final</i>	Al final de los ensayos, el dispositivo antipánico se desbloquea con una fuerza de apertura $\leq 150\text{N}$ <i>After the test, the device is released with a force $\leq 150\text{ N}$</i> <i>À la fin des tests, le dispositif antipanique se débloque avec une force d'ouverture de $\leq 150\text{N}$</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> Capacité de fermeture automatique C (pour les portes coupe-feu/résistantes à la fumée sur les voies d'évacuation)		
4.2.3 Fuerza de reenganche <i>Re-engagement force</i> <i>Force de ré-engagement</i>	$\leq 50\text{ N}$	
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> <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>		

4.2.4 Durabilidad <i>Durability</i> <i>Endurance</i>	<i>Grado 7: 200 000 ciclos</i> <i>Grade 7: 200.000 cycles</i> <i>Niveau 7 : 200 000 cycles</i>	
4.2.3 Fuerza de reenganche <i>Re-engagement force</i> <i>Force de ré-engagement</i>	$\leq 50 \text{ N}$	
<p>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> <i>Résistance au feu E (intégrité) et I (Isolation) (pour portes coupe-feu)</i></p>		
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 – Aditonal requirements</i> <i>Annexe B : Aptitude de dispositifs antipanique à être utilisées sur les portes coupe-feu - Exigences supplémentaires</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> <i>Niveau B : peut équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées.</i>	
4.1.29 Control de sustancias peligrosas <i>Control of Dangerous substances</i> <i>Substances dangereuses</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 nacinal.. <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> <i>Les matériaux ne contiennent ni ne</i>	

	<i>dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale.</i>	
--	--	--

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