

# Declaración de prestaciones

ASSA ABLOY

Declaration of performance

Declaration de performance

Declaração de desempenho

No.: DoP-DC450\_3.00

- 1. Código de identificación del tipo de producto**  
*Identification code of the product type  
Code d'identification du type de produit  
Código de identificação do tipo de produto* Cierrapuertas  
*Controlled door closing devices  
Ferme Porte  
Molas aéreas*
- 2. Referencia del producto**  
*Type number  
Référence de produit  
Referência do produto* DC 450 EN3
- 3. Uso previsto**  
*Intended use  
Usage prévu  
Uso previsto* Puertas cortafuego de compartimentación  
*On fire and smoke compartmentation doors  
Portes de compartimentation feu/fumée  
Portas corta fogo de compartimentação*
- 4. Fabricante**  
*Manufacturer  
Fabricant  
Fabricante* ASSA ABLOY  
*Barrio de ventas 35  
20305 IRUN  
ESPAÑA*
- 5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones**  
*System of assessment and verification of constancy of performance  
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances  
Sistema de avaliação e verificação da constância dos desempenhos* Sistema 1  
*System 1  
Système 1  
Sistema 1*
- 6. El producto de construcción está cubierto por la norma armonizada**  
*The construction product is covered by a harmonised standard  
Le produit de construction est couvert par une Norme harmonisée  
O produto de construção está abrangido pela norma harmonizada*

Organismo notificado <i>Notified Body Organisme notifié Organismo notificado</i>	Norma armonizada <i>Harmonised Standard Norme EN Harmonisée norma harmonizada</i>	Certificado CE, emitido el <i>CE Certificate / Certification Date Certifikat CE / émission Certificado CE, emitido em</i>
ICIM S.p.a. – Piazza Don Mapelli,75 -20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI) - ITALY	EN1154:1996 + A1:2002 + AC:2006	0425-CPR-002865 18/10/2016

- 7. Prestaciones declaradas**  
*Declared Performance  
Performances déclarées  
Desempenhos declarados*

Clasificación de acuerdo a  
*Classification acc. to  
Classification selon  
Classificação segundo a norma*

EN1154:1996 + A1:2002 + AC:2006

DC450	3	8	3	1	1	4
-------	---	---	---	---	---	---

<b>Características esenciales</b> <i>Essential Characteristics</i> <i>Caractéristiques essentielles</i> <i>Características essenciais</i>	<b>Prestaciones</b> <i>Performance</i> <i>Performance</i> <i>Desempenhos</i>	<b>Especificaciones técnicas armonizadas</b> <i>Harmonised Technical Specification</i> <i>Spécifications Techniques Harmonisées</i> <i>Especificações técnicas segundo a norma</i>
<b>Cierre automático</b> <i>Self-closing</i> <i>Fermeture Automatique</i> <i>Fecho automático</i>		EN1154:1996 + A1:2002 + AC:2006
<b>5.2.1. General</b> <i>General</i> <i>General</i> <i>Geral</i>		
<b>5.2.3. Momento de cierre</b> <i>Closing moment</i> <i>Moment de fermeture</i> <i>Momento de fecho</i>	Valor > Tabla 1 <i>Value &gt; Table 1</i> <i>Valeur &gt; Tableau 1</i> <i>Valor &gt; Tabela 1</i>	
<b>5.2.4 Momento de apertura</b> <i>Opening moment</i> <i>Moment d'ouverture</i> <i>Momento de abertura</i>	Valor < Tabla 1 <i>Value &lt; Table 1</i> <i>Valeur &lt; Tableau 1</i> <i>Valor &lt; Tabela 1</i>	
<b>5.2.5 Eficiencia</b> <i>Efficiency</i> <i>Rendement</i> <i>Eficiência</i>	Valor > Tabla 1 <i>Value &gt; Table 1</i> <i>Valeur &gt; Tableau 1</i> <i>Valor &gt; Tabela 1</i>	
<b>5.2.6 Tiempo de cierre</b> <i>Closing time</i> <i>Temps de fermeture</i> <i>Tempo de fecho</i>	T<3s ó T>20s.Variación OK después de 500.000 ciclos <i>T&lt;3s or T&gt;20s. Variation OK after 500000 cycles</i> <i>T&lt;3s ou T&gt;20s. Variation OK après 500000 cycles</i> <i>T&lt;3s ou T&gt;20s. Variacao OK depois de 500.000 ciclos</i>	
<b>5.2.7 Ángulos de funcionamiento</b> <i>Angles of operation</i> <i>Angles de fonctionnement</i> <i>Ângulos de funcionamento</i>	Grado 3: Cierre de puertas desde al menos 105 ° de apertura (<170°) <i>Grade 3: for closing doors from at least 105° open (&lt;170°)</i> <i>Grade 3: Pour la fermeture des portes d'au moins 105° d'ouverture (&lt;170 °)</i> <i>Grau 3: Fecho de portas desde pelo menos 105 ° abertura (&lt;170 °)</i>	
<b>5.2.8 Rendimiento a la sobrecarga</b> <i>Overload performance</i> <i>Performance à la surcharge</i> <i>Rendimento da sobrecarga</i>	Supera las pruebas de sobrecarga <i>Withstands the closing overload tests</i> <i>Supera os testes de sobrecarga ture définie</i> <i>Supera os testes de sobrecarga</i>	
<b>5.2.9 Estabilidad termica</b> <i>Temperature dependence</i> <i>Constance de Température</i> <i>Estabilidade termica</i>	Tiempo de cierre a 40 ° C y -15 ° C: ≥ ≤ 3s y 25s <i>Closing time at 40°C and -15°C: ≥3s and ≤25s</i> <i>Temps de fermeture à 40°C et -15°C: : ≥3s et ≤25s</i> <i>Tempo de fecho a 40 ° C e -15 ° C: : ≥ ≤ 3s e 25s</i>	
<b>5.2.10 Perdida de fluido</b> <i>Fluid leakage</i> <i>Fuite de liquid</i> <i>Vazamento de fluido</i>	Ninguno a lo largo de la prueba <i>None throughout the test</i> <i>Aucune fuite constatée pendant les essais</i> <i>Nenhum registro durante o teste</i>	
<b>5.2.11 Daños</b> <i>Damage</i> <i>Dommages</i> <i>Estragos</i>	Ninguno a lo largo de la prueba <i>None throughout the test</i> <i>Aucune fuite constatée pendant les essais</i> <i>Nenhum registro durante o teste</i>	
<b>5.2.12 Aceleración final</b> <i>Latch Control</i> <i>Accélération finale</i> <i>Golpe final</i>	Variable entre 15° - 0° <i>Variable between 15° - 0°</i> <i>Variable entre 15°- 0°</i> <i>Variavel entre 15° - 0°</i>	
<b>5.2.13 Freno a la apertura</b> <i>Backcheck</i> <i>Frein à l'ouverture</i> <i>Travao a abertura</i>	NPD	
<b>5.2.14 Retardo al cierre</b> <i>Delayed closing</i> <i>Temporisation à la fermeture</i> <i>Retardo ao fecho</i>	NPD	

<p>5.2.15 Fuerza de cierre regulable <i>Adjustable closing force</i>  <i>Force réglable</i>  <i>Força de fecho regulavel</i></p>	<p>EN3</p>	
<p>5.2.16 Posición Cero  <i>Zero position</i>  <i>Position zero</i>  <i>Posicao zero</i></p>	<p>0 ciclos: ≤ 3 mm; 500.000 ciclos: ≤ 6 mm  0 cycles: ≤ 3 mm; 500.000 cycles: ≤ 6 mm  0 cycles: ≤ 3 mm; 500.000 cycles: ≤ 6 mm  0 ciclos: ≤ 3 mm; 500.000 ciclos: ≤ 6 mm</p>	
<p>5.2.18 Aptitud para equipar puerta cortafuego / resistentes al humo  <i>Fire/Smoke door suitability</i>  <i>Aptitude pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumes</i>  <i>Idonidade para equipar porta corta fogo / resistentes ao fumo</i></p>	<p>Grado 1: Apto para equipar puerta cortafuego/resistentes al humo (≥EN3)  <i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke doors (≥EN3)</i>  <i>Grade 1: apte à équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées (≥EN3)</i>  <i>Grau 1: Apta para equipar porta corta fogo/resistentes ao fumo (≥EN3)</i></p>	
<p><b>Durabilidad de la capacidad de cierre automático</b>  <i>Durability of self-closing</i>  <i>Endurance à la fermeture automatique</i>  <i>Durabilidade da capacidade de fecho automatico</i></p>		
<p>5.2.2. Durabilidad  <i>Durability</i>  <i>Endurance</i>  <i>Durabilidade</i></p>	<p>Grado 8: 500 000 ciclos  <i>Grade 8: 500 000 test cycles</i>  <i>Grade 8: 500 000 cycles de test</i>  <i>Grau 8: 500 000 ciclos</i></p>	
<p>5.2.17.1 Resistencia a la corrosión <i>Corrosion resistance</i>  <i>Résistance à la corrosion</i>  <i>Resistência à corrosão</i></p>	<p>Grado 4: Muy alta resistencia (240h)  <i>Grade 4: Very high resistance (240h)</i>  <i>Grade 4: Très haute résistance (240h)</i>  <i>Grau 4: Muito alta resistencia (240h)</i></p>	
<p>5.2.17.2 Resistencia a la corrosión <i>Corrosion resistance</i>    <i>Résistance à la corrosion</i>    <i>Resistencia a corrosao</i></p>	<p>El momento de cierre es &gt; 80% del valor medido antes del ensayo de niebla salina  <i>The closing moment is &gt;80% of the value measured prior to the salt spray test</i>  <i>Après l'essai au brouillard salin, le moment de fermeture est &gt;80% du moment mesuré avant cet essai</i>  <i>No momento de fecho e &gt; 80% do valor medido antes do teste a corrosao</i></p>	
<p><b>Control de sustancias peligrosas</b>    <i>Dangerous Substances</i>    <i>Substances dangereuses</i>    <i>Controlo de substâncias perigosas</i></p>	<p>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 used 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 dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale.</i>  <i>Os materiais dos produtos não contém ou libertam nenhuma substância perigosa em níveis superiores aos máximos especificados nas normas europeias de materiais existentes e em qualquer regulação nacional.</i></p>	




**Declaration of Performance:**

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 del fabricante.

*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

*Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant.*

*Os desempenhos dos produtos identificados nos pontos 1 e 2 são conformes aos desempenhos declarados no ponto 7. A presente declaração de desempenho se emite segundo a responsabilidade do fabricante.*



Alvaro Gilmas

---

Director financiero  
Finance Director  
Directeur financier

ASSA ABLOY España  
Barrio de Ventas, 35  
20305 Irun  
España  
Tel +34 943 669 100  
Fax +34 943 633 221  
[www.assaabloy.es](http://www.assaabloy.es)

**ASSA ABLOY**

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions