



ASSA ABLOY

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
DECLARATION OF PERFORMANCE
DECLARATION DE PERFORMANCE

Nº: DoP_CT_1800_AD0131_V1

- | | |
|--|---|
| 1. Código de identificación del tipo de producto:
<i>ID code of the product type:</i>
<i>Code d'identification du type de produit:</i> | Cierrapuertas

<i>Controlled door closing devices</i>
<i>Ferme Porte</i> |
| 2. Referencia del producto
<i>Type number</i>
<i>Référence de produit</i> | CT1800 |
| 3. Uso previsto
<i>Intended use</i>
<i>Usage prévu</i> | Puertas cortafuego de compartimentación
<i>On fire and smoke compartmentation doors</i>
<i>Portes de compartimentation feu/fumée</i> |
| 4. Fabricante
<i>Manufacturer</i>
<i>Fabricant</i> | TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.
Barrio de ventas 35
20305 IRUN
ESPAÑA |
| 5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones
<i>AVCP</i>
<i>Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances</i> | Sistema 1

<i>System 1</i>
<i>Système 1</i> |
| 6. Organismo notificado:
<i>Notified body</i>
<i>Organisme notifié</i>
Certificado CE
<i>CE Certificates</i>
<i>Certificat CE</i> | Warrington Certification Ltd. Reference No. 1121

nº 1121 /CPD/AD/0131 remitido el 01/03/2010 |
| 7. Prestaciones declaradas
<i>Declared performances</i>
<i>Performances déclarées</i> | |

Clasificación de acuerdo a
Classification acc. to
Classification selon

EN 1154:1996 + A1:2002

3	8	4/2	1	1	4
---	---	-----	---	---	---

<p><i>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</i></p> <p><i>ESSENTIAL CHARACTERISTICS</i></p> <p><i>CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES</i></p>	<p><i>PRESTACIONES</i></p> <p><i>PERFORMANCE</i></p> <p><i>PERFORMANCE</i></p>	<p><i>SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES</i></p> <p><i>HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS</i></p> <p><i>SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES</i></p>
<p>Capacidad de autocierre <i>Self-closing ability</i> <i>Capacité de fermeture automatique</i></p>		<p>EN 1154:1996 + A1:2002</p>
<p>5.2.3. Momento de cierre <i>Closing moment</i> <i>Moment de fermeture</i></p>	<p>Valor > Tabla 1 <i>Value > Table 1</i> <i>Valeur > Tableau 1</i></p>	
<p>5.2.4 Momento de apertura <i>Opening moment</i> <i>Moment d'ouverture</i></p>	<p>Valor < Tabla 1 <i>Value < Table 1</i> <i>Valeur < Tableau 1</i></p>	
<p>5.2.5 Eficencia <i>Efficiency</i> <i>Rendement</i></p>	<p>Valor > Tabla 1 <i>Value > Table 1</i> <i>Valeur > Tableau 1</i></p>	
<p>5.2.6 Tiempo de cierre <i>Closing time</i> <i>Temps de fermeture</i></p>	<p>T<3s ó T>20s. Variación OK después de 500.000 ciclos <i>T<3s or T>20s. Variation OK after 500000 cycles</i> <i>T<3s ou T>20s. Variation OK après 500000 cycles</i></p>	
<p>5.2.7 Angulos de funcionamiento <i>Angles of operation</i> <i>Angles de fonctionnemen</i></p>	<p>Grado 3: Cierre de puertas al menos desde 105 ° de apertura <i>Grade 3: for closing doors from at least 105° open</i> <i>Grade 3: pour la fermeture des portes d'au moins 105° d'ouverture</i></p>	

5.2.8 Rendimiento a la sobrecarga <i>Overload performance</i> <i>Performance á la surcharge</i>	Supera las pruebas de sobrecarga <i>Withstands the closing overload tests</i> <i>Resiste á la surcharge de fermeture définie</i>	
5.2.9 Estabilidad termica <i>Temperature dependence</i> <i>Constance de Température</i>	Tiempo de cierre a 40 ° C y -15 ° C: $\geq 3s$ y $\leq 25s$ <i>Closing time at 40°C and -15°C: $\geq 3s$ and $\leq 25s$</i> <i>Temps de fermeture à 40°C et -15°C: $\geq 3s$ et $\leq 25s$</i>	
5.2.10 Perdida de fluido <i>Fluid leakage</i> <i>Fuite de liquid</i>	Ninguno a lo largo de la prueba <i>None throughout the test</i> <i>Aucune fuite constatée pendant les essais</i>	
5.2.11 Daños <i>Damage</i> <i>Dommages</i>	Ninguno a lo largo de la prueba <i>None throughout the test</i> <i>Aucune dommage constaté pendant les essays</i>	
5.2.12 Golpe final <i>Latch Control</i> <i>Accélération finale</i>	Variable entre 15° - 0° <i>Variable between 15° - 0°</i> <i>Variable entre 15°- 0°</i>	
5.2.13 Freno a la apertura <i>Backcheck</i> <i>Frein á l'ouverture</i>	Variable por encima de 75 ° <i>Variable above 75°</i> <i>Variable au dessus de 75°</i>	
5.2.14 Retardo al cierre <i>Delayed closing</i> <i>Temporisation á la fermeture</i>	NPD	
5.2.15 Fuerza de cierre regulable <i>Adjustable closing force</i> <i>Force réglable</i>	NPD	
5.2.16 Posición Cero <i>Zero position</i> <i>Position zero</i>	NPD	
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 fumés</i>	Grado 1: Apto para equipar puerta cortafuego/resistentes al humo <i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke doors</i> <i>Grade 1: apte á équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées</i>	
Acción. Durabilidad de autocierre <i>Durability of self-closing action</i> <i>Endurance de la fermeture automatique</i>		

<p>5.2.2. Durabilidad <i>Durability</i> <i>Endurance</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></p>	
<p>5.2.7.1 Resistencia a la corrosión <i>Corrosion resistance</i> <i>Résistance á la corrosion</i></p>	<p>Grado 4: Alta resistencia <i>Grade 4: high resistance</i> <i>Grade 4: haute résistance</i></p>	
<p>5.2.7.1 Resistencia a la corrosión <i>Corrosion resistance</i> <i>Résistance á la corrosion</i></p>	<p>Grado 4: Alta resistencia (96h) <i>Grade 4: high resistance (96h)</i> <i>Grade 4: haute résistance (96h)</i></p>	
<p>5.2.7.2 Resistencia a la corrosión <i>Corrosion resistance</i> <i>Résistance á la corrosion</i></p>	<p>El requisito de 5.2.3 se alcanza después de realizar el ensayo de niebla salina <i>The requirement of 5.2.3 is met after being subjected to the relevant salt spray test.</i> <i>L'exigence du 5.2.3 est atteinte après l'essai de brouillard salin</i></p>	
<p>5.1.1 Control de sustancias peligrosas <i>Dangerous Substances</i> <i>Substances dangereuses</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 norms européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale.</i></p>	

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.

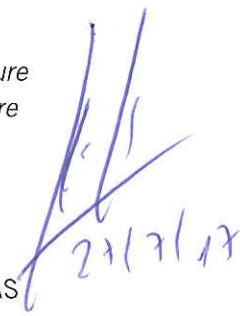
The declaration of performance is issued under the sole responsibility of TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances declares indiquées au point 7.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.

Fecha y firma
Date and signature
Date et signature

ALVARO GILMAS
Director financiero
Finance Director
Directeur financier



Handwritten signature and date in blue ink. The signature is stylized and appears to be 'A. Gilmas'. Below the signature, the date '27/7/17' is written.