

Organismo notificado n.º 1121
 Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, Reino Unido

Certificado de constancia de prestaciones

1121-CPR-AD0267

En cumplimiento del *Reglamento (UE) N.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011* (Reglamento de Productos de Construcción o RPC), este certificado concierne a los productos de construcción siguientes:

cierrapuertas aéreos CISA D7200.04.0 y D7210.04.0

Uso previsto: en puertas cortafuegos de una y dos hojas.

Aplicaciones en puertas con apertura interna (tirar)/cierrapuertas instalado en la hoja y apertura interna (tirar)/cierrapuertas instalado en el marco.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	Ref. de ensayos: 184949, 186956, 187916, 188841, 188842, 187201 y WF N.º 188311.	
Cierre automático		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.1 General		
5.2.2 Durabilidad	500 000 ciclos de ensayo	
5.2.3 Momento de cierre	Conforme fuerza 2 a 5	
5.2.4 Momento de apertura	Conforme fuerza 2 a 5	
5.2.5 Eficiencia	> 50 % fuerza 2	
5.2.5 Eficiencia	> 65 % fuerza 5	
5.2.6 Tiempo de cierre	Conforme	
5.2.7 Ángulos de funcionamiento	Grado 4, 180°	
5.2.8 Rendimiento a la sobrecarga	Conforme	
5.2.9 Estabilidad térmica	de -15 °C a +40 °C	
5.2.10 Pérdida de fluido	Conforme	
5.2.11 Daños	Conforme	
5.2.12 Golpe final	Conforme	
5.2.13 Freno a la apertura (opcional)	Conforme	
5.2.14 Retardo al cierre (opcional)	Conforme	
5.2.15 Fuerza de cierre ajustable (opcional)	Conforme	
5.2.16 Posición cero (solo en cierrapuertas de doble acción)	No aplica	
5.2.18 Aptitud para puertas resistentes al fuego/humo	Conforme	
Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Durabilidad del cierre automático		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.2 Durabilidad	500 000 ciclos de ensayo	
5.2.17.1 Corrosión	Grado 3 (96 horas)	
5.2.17.2 Corrosión	Conforme	
Sustancias peligrosas Anexo ZA3	Conforme: los materiales del cierrapuertas no contienen ni liberan sustancias peligrosas por encima de los niveles máximos especificados en las normas europeas existentes sobre materiales o en las normas nacionales.	

Certificado de constancia de prestaciones

1121-CPR-AD0267

En cumplimiento del *Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011* (Reglamento de Productos de Construcción o RPC), este certificado concierne a los productos de construcción siguientes:

cierrapuertas aéreos CISA D7210.04.0

Uso previsto: en puertas cortafuegos de una y dos hojas.

Aplicaciones en puertas con apertura externa (empujar)/cierrapuertas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Cierre automático		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.1 General		
5.2.2 Durabilidad	500 000 ciclos de ensayo	
5.2.3 Momento de cierre	Conforme fuerza 2 a 5	
5.2.4 Momento de apertura	Conforme fuerza 2 a 5	
5.2.5 Eficiencia	> 50 % fuerza 2	
5.2.5 Eficiencia	> 65 % fuerza 5	
5.2.6 Tiempo de cierre	Conforme	
5.2.7 Ángulos de funcionamiento	Grado 3, >105°	
5.2.8 Rendimiento a la sobrecarga	Conforme	
5.2.9 Estabilidad térmica	de -15 °C a +40 °C	
5.2.10 Pérdida de fluido	Conforme	
5.2.11 Daños	Conforme	
5.2.12 Golpe final	Conforme	
5.2.13 Freno a la apertura (opcional)	Conforme	
5.2.14 Retardo al cierre (opcional)	Conforme	
5.2.15 Fuerza de cierre ajustable (opcional)	Conforme	
5.2.16 Posición cero (solo en cierrapuertas de doble acción)	No aplica	
5.2.18 Aptitud para puertas resistentes al fuego/humo	Conforme	
Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Durabilidad del cierre automático	500 000 ciclos de ensayo	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.2 Durabilidad		
5.2.17.1 Corrosión	Grado 3 (96 horas)	
5.2.17.2 Corrosión	Conforme	
Sustancias peligrosas Anexo ZA3	Conforme: los materiales del cierrapuertas no contienen ni liberan sustancias peligrosas por encima de los niveles máximos especificados en las normas europeas existentes sobre materiales o en las normas nacionales.	

Certificado de constancia de prestaciones

1121-CPR-AD0267

En cumplimiento del *Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011* (Reglamento de Productos de Construcción o RPC), este certificado concierne a los productos de construcción siguientes:

cierrapuertas aéreos CISA D7200.04.0

Uso previsto: en puertas cortafuegos de una y dos hojas.

Aplicaciones en puertas con apertura externa (empujar)/cierrapuertas instalado en el marco.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Cierre automático		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.1 General		
5.2.2 Durabilidad	500 000 ciclos de ensayo	
5.2.3 Momento de cierre	Conforme fuerza 2 a 4	
5.2.4 Momento de apertura	Conforme fuerza 2 a 4	
5.2.5 Eficiencia	> 50 % fuerza 2	
5.2.5 Eficiencia	> 60 % fuerza 4	
5.2.6 Tiempo de cierre	Conforme	
5.2.7 Ángulos de funcionamiento	Grado 3, >120°	
5.2.8 Rendimiento a la sobrecarga	Conforme	
5.2.9 Estabilidad térmica	de -15 °C a +40 °C	
5.2.10 Pérdida de fluido	Conforme	
5.2.11 Daños	Conforme	
5.2.12 Golpe final	Conforme	
5.2.13 Freno a la apertura (opcional)	Conforme	
5.2.14 Retardo al cierre (opcional)	No aplica	
5.2.15 Fuerza de cierre ajustable (opcional)	Conforme	
5.2.16 Posición cero (solo en cierrapuertas de doble acción)	No aplica	
5.2.18 Aptitud para puertas resistentes al fuego/humo	Conforme	
Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Durabilidad del cierre automático	500 000 ciclos de ensayo	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.2 Durabilidad		
5.2.17.1 Corrosión	Grado 3 (96 horas)	
5.2.17.2 Corrosión	Conforme	
Sustancias peligrosas Anexo ZA3	Conforme: los materiales del cierrapuertas no contienen ni liberan sustancias peligrosas por encima de los niveles máximos especificados en las normas europeas existentes sobre materiales o en las normas nacionales.	

Certificado de constancia de prestaciones

1121-CPR-AD0267

elaborado por

Allegion, CISA S.p.A
Via Oberdan, 42, 48018 Faenza (RA), Italia.

en la fábrica

K/002

Se trata de un código, la información está en posesión del Organismo Notificado.

Este certificado da fe de que se han aplicado todas las prescripciones referentes a la evaluación y verificación de constancia de prestaciones y a las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la(s) norma(s)

EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

según el sistema 1 del EVCP; y que

el producto satisface todos los requisitos exigidos, expuestos más arriba.

Este certificado, emitido por primera vez el **22/10/14**, seguirá siendo válido mientras no cambien los métodos de ensayo ni los requisitos de control de la producción en fábrica incluidos en la norma armonizada, que se usan para evaluar las prestaciones de las características declaradas; y mientras no se modifiquen de forma significativa ni el producto ni las condiciones de fabricación en la planta.



Paul Duggan
Certification Manager
Warrington Certification Ltd

