



ASSA ABLOY

DECLARACION DE PRESTACIONES

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nº: DoP CF 0133_60_V0

1. Código de indentificación del tipo de producto: **Cerraduras cortafuego monopunto CF**
ID code of the product type: Fire rated sinle point CF locks
2. Referencia del producto **CF60 – CF65 – CF69**
Type number
3. Uso previsto **Sobre puertas cortafuego / estancas al humo**
Intended use On fire and/or smoke control doors
4. Fabricante **TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.**
Manufacturer
**C/ Aranburuzabala 23
20540 ESCORIAZA
GUIPUZCOA - ESPAÑA**
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones **Sistema 1**
AVCP
6. Organismo notificado: **AENOR – Organismo notificado nº0099**
Notified body
Certificado CE **nº 0099/CPD/A44/0133 emitido el 30/03/2013**
CE Certificates
7. Prestaciones declaradas
Declared performances

CATEGORIA DE USO	DURABILIDAD Y CARGA SOBRE EL PICAPORTE	MASA DE LA PUERTA Y FUERZA DE CIERRE	APTITUD PARA USO EN PUERTAS CORTAFUEGO/ES TANCAS AL HUMO	SEGURIDAD DE PERSONAS	RESISTENCIA A LA CORROSION Y A LA TEMPERATURA	SEGURIDAD DE BIENES Y RESISTENCIA AL TALADRADO	CAMPO DE APLICACION DE LA PUERTA	TIPO DE MANIOBRA DE LA LLAVE Y BLOQUEO	TIPO DE MANIOBRA DE LA NUECA	IDENTIFICACION DE LA LLAVE
CATEGORY OF USE	DURABILITY AND LOAD ON LATCH BOLT	DOOR MASS AND CLOSING FORCE	SUITABILITY FOR USE ON FIRE/SMOKE DOOR	SAFETY	CORROSION RESISTANCE AND TEMPERATURE	SECURITY AND DRILL RESISTANCE	FIELD OF DOOR APPLICATION	TYPE OF KEY OPERATION AND LOCKING	TYPE OF SPINDLE OPERATION	KEY IDENTIFICATION
3	X	8	1	0	G	N/A	B	0	4	0

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performance	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
Capacidad de autocierre <i>Self-closing ability</i> 5.4.2 Fuerzas de cierre <i>Closing force</i> 5.1.2 Fuerza de retorno del picaporte <i>Return force of latch bolt</i>	Grado 8: ≤ 15 N, masa de la puerta ≤ 200 kg <i>Grade 8: ≤ 15 N, door mass ≤ 200 kg</i> ≥ 2,5 N	EN 12209:2003
Acción. Durabilidad de autocierre <i>Durability of self-closing action</i> 5.3.1 Durabilidad del mecanismo del picaporte. <i>Durability of latch action</i>	Grado X: 200 000 ciclos, con carga de 120 N sobre el picaporte <i>200 000 test cycles, with 120 N load on the latch bolt</i>	
Capacidad para mantener la puerta en posición cerrada y no contribuir a la propagación de un incendio. <i>Ability to maintain door in closed position and not contribute to the spread of fire</i> 5.5 Aptitud para uso en puertas cortafuego o estancas al humo. <i>Suitability for use on fire/smoke doors</i>	Grado 1: apta para ser utilizada en puertas cortafuego y/o estancas al humo <i>suitable for use on fire/smoke resisting doorset assemblies</i>	
5.1.1 Control de sustancias peligrosas <i>Dangerous substances</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 nacional. <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>	



ASSA ABLOY

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..

Fecha y firma

A handwritten signature in black ink, followed by the date "27/6/13" written in black ink.

IÑAKI ELGUERO
Director de fabricación
Production manager