



ASSA ABLOY

DECLARACION DE PRESTACIONES

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nº: DoP CF 0154_50NG_V2

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 **CF50NG**
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 n° 0099/CPR/A44/0154 - primera emisión el 04/03/2016
CE Certificates n° 0099/CPR/A44/0154 – first issued on 04/03/2016*
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	C	1	B	A	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> $\geq 2,5$ 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 del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas en el punto 7. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, 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. This Declaration of performance is issued in conformity with EU Regulation 305/2011 under the sole responsibility of TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U..

Fecha y firma

ALVARO GILMAS
Director financiero
Finance Director

23/01/2020