

N°: DoP-118F.05

1. Code d'identification unique du produit type:

Serrure électromécanique selon EN 14846:2008
Serrure modèle 118F – toutes les variantes

2. Usage(s) prévu(s):

Serrure électromécanique pour portes coupe-feu et anti fumée selon EN 14846:2008

3. Fabricant:

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND

4. Mandataire:

N/A

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systemes 1 selon EN 14846:2008

6.a Norme harmonisée:

Organisme de contrôle notifié	Norme harmonisés	Certificat de constance des performances
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 14846:2008	0432-CPR-00007-04

6.b Document d'évaluation européen:

N/A

7. Performance(s) déclarée(s):

Puissance déclarée selon la norme EN 14846:2008

Essentiel caractéristique	Sections avec exigences EN 14846:2008	Performances du produit
Capacité de fermeture automatique	5.4 Masse de la porte et effort de fermeture et Annexe A Effort de fermeture Effort de rappel du pêne demi-tour	réussi, (voir clé de classification (3*)) avec poids de porte 200 kg réussi, (voir clé de classification (3*))
Endurance de la fermeture automatique	5.3.2 Endurance du mécanisme de la fonction demi-tour	réussi, (voir clé de classification (2*))
Résistance au feu E (intégrité) et I (isolation) (portes coupe-feu)	5.5 Essai de résistance au feu selon EN 1634-1	réussi, (voir clé de classification (4*))

Clé de classification selon la norme EN 14846:2008

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Paragraphe	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11
Catégorie	3	X	5	C	-	0	0	0	3
Catégorie	3	X	5	C	-	0	0	1	3

Pos.	Caractéristiques	Catégorie – Performance						
1	Catégorie d'utilisation	3	Utilisation peu scrupuleuse et probabilité élevée d'une utilisation inappropriée					
2	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle		cycles d'essai		charge sur le pêne [N]			
		X	200.000		120			
3	Masse de la porte, force de fermeture		masse de porte [kg]		force de fermeture max. [N]			
		5	≤ 200		25			
4	Aptitude à l'utilisation sur des portes coupe-feu / pare-fumée		Verwendung					
		C	Convient pour l'utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumée répondant à une durée de résistance au feu ≤ 30 minutes					
5	Sécurité - protection des personnes	0	Pas d'exigence de sécurité					
6	Conditions relatives à l'environnement Résistance à la corrosion régie dans la norme EN 1670:2007 Exigences relatives à la température régies dans la norme EN 60068-2-1:2007 Exigences relatives à l'humidité régies dans les normes EN 60068-2-2:2007 et EN 60068-2-30:2005		résistance à la corrosion [h]	température [°C]	l'humidité de l'air			
		0	pas de performance		-	-		
7	Sécurité - protection antieffraction	0	Aucune exigence					
8	Effet de protection du fonctionnement électrique	0	Aucune exigence					
		1	Affichage de l'état selon le point 5.9 DIN EN 18846:2008					
9	Effet de protection du fonctionnement électrique		Protection contre les effets de			Résistance contre		
			Chute de tension	Couper à travers de câbles	Falsification du câble	Manipulation électro-magnétique	Électrostatique décharge (EN 61000-4-2)	Électrostatique manipulation (EN 61000-4-2)
		3	Oui	Oui	Oui	Oui	Niveau 4	Niveau 4

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Non appliqué

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Stefan Fischbach, Directeur Générale

À Albstadt le 06.12.2021



ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
ALLEMAGNE
Tel. +497431 123-0
Fax +497431 123-240
www.assaabloyopeningsolutions.de

ASSA ABLOY is the
global leader in
access solutions.
Every day we help
people feel safe,
secure and
experience a more
open world.
www.assaabloy.com