

Nr.: DoP-319E.01

## 1. Code d'identification unique du produit type:

Serrure antipanique pour portes d'issues de secours selon EN 1125:2008

Serrure d'issue de secours pour portes d'issues de secours selon EN 179:2008

Serrure modèle 319E – toutes les variantes

## 2. Usage(s) prévu(s):

Serrure antipanique avec barre de manoeuvre horizontale pour portes d'issues de secours selon EN 1125:2008

Serrure d'issue de secours avec béquille ou plaque de poussée pour portes d'issues de secours selon EN 179:2008

## 3. Fabricant:

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND

## 4. Mandataire:

N.N

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

Systèmes 1 selon EN 1125:2008

Systèmes 1 selon EN 179:2008

## 6.a Horne harmonisée:

Organisme de contrôle notifié	Norme harmonisés	Certificat de constance des performances
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 1125:2008	0432-CPR-00007-02 (V02)
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 179:2008	0432-CPR-00007-01 (V02)

Le produit est soumis à d'autres directives CE:

Document	Idetification	date

## 6.b Document d'évaluation européen:

N.N

## 7. Performance(s) déclarée(s):

Déclaration des performances selon la norme EN 1125:2008

Caractéristiques essentielles	Paragraphe de la norme	Performance	Norme harmonisée
Capacité au déverrouillage (des portes situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	EN 1125:2008
Endurance de la capacité au déverrouillage contre l'action du vieillissement et les dégradations (pour les portes situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	
Capacité C de fermeture automatique (des portes coupe-feu et pare-fumée situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	
Endurance de la capacité C de fermeture automatique contre l'action du vieillissement et les dégradations (des portes coupe-feu et pare-fumée situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	
Capacité de résistance au feu E (intégrité) et I (isolation thermique) (des portes coupe-feu situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	
Contrôle des matières dangereuses	4.1.25	Les matériaux utilisés dans ce produit de construction ne contiennent pas de matières dangereuses, ni ne dépassent les valeurs de seuil définies par les normes européennes ou les réglementations nationales.	

Clé de classification selon la norme EN 1125:2008

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Paragraphe	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	
Catégorie	3	7	6	B	1	3	2	W	A	B	

Pos.	Caractéristiques essentielles	Catégorie – Performance	
1	Catégorie d'utilisation	3	Pour l'utilisation par des personnes peu scrupuleuses
2	Endurance		Cycles d'essai
		6 7	100 000 200 000
3	Masse de la porte		Masse de la porte [kg]
		5	≤ 100
		6 7	≤ 200 ≥ 200
4	Aptitude à une utilisation sur les portes pare-fumée et coupe-feu		Utilisation
		0 A B	Ne convient pas aux portes pare-fumée et coupe-feu Convient aux portes pare-fumée Convient aux portes coupe-feu
5	Sécurité (protection des personnes)	1	Chaque fermeture de sortie de secours remplit une fonction de sécurité critique, c'est pourquoi pour l'application de la norme européenne, seule la catégorie la plus élevée a été définie

6	Résistance à la corrosion		Résistance à la corrosion	Durée de résistance [h]
		3 4	Résistance élevée à la corrosion Résistance très élevée à la corrosion	96 240
7	Sécurité (protection anti-effraction)		Force d'essai [N]	
		2	1000	
8	Saillie de l'élément de commande		Saillie [mm]	
		1	≤ 150	
		2 W	≤ 100 Respecter la clé dans le certificat de la résistance de puissance 0432-CPR-00007-02	
9	Mode d'actionnement		Mode d'actionnement	
		A B	Actionnement par barre de manœuvre Actionnement par barre anti-panique	
10	Domaine d'application de la porte		Domaine d'application	
		A	Porte de secours simple ou à deux vantaux, s'ouvrant vers l'extérieur	
		B C	Porte de secours simple s'ouvrant vers l'extérieur Porte de secours à deux vantaux s'ouvrant vers l'extérieur : vantail fixe uniquement	

#### Déclaration des performances selon la norme EN 179:2008

Caractéristiques essentielles	Paragraphe de la norme	Performance	Norme harmonisée
Capacité au déverrouillage (des portes situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	EN 179:2008
Endurance de la capacité au déverrouillage contre l'action du vieillissement et les dégradations (pour les portes des issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	
Capacité C de fermeture automatique (des portes coupe-feu et pare-fumée situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	
Endurance de la capacité C de fermeture automatique contre l'action du vieillissement et les dégradations (des portes coupe-feu et pare-fumée situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	
Capacité de résistance au feu E (intégrité) et I (isolation thermique) (des portes coupe-feu situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	
Contrôle des matières dangereuses	4.1.29	Les matériaux utilisés dans ce produit de construction ne contiennent pas de matières dangereuses, ni ne dépassent les valeurs de seuil définies par les normes européennes ou les réglementations nationales.	

#### Clé de classification selon la norme EN 179:2008

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Paragraphe	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	
Catégorie	3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D	

Pos.	Caractéristiques essentielles	Catégorie – Performance		
1	Catégorie d'utilisation	3	Pour l'utilisation par des personnes peu scrupuleuses	
2	Endurance		Cycles d'essai	
		6 7	100 000 200 000	
3	Masse de la porte		Masse de la porte [kg]	
		5	≤ 100	
		6 7	≤ 200 ≥ 200	
4	Aptitude à une utilisation sur les portes pare-fumée et coupe-feu		Utilisation	
		0	Ne convient pas aux portes pare-fumée et coupe-feu	
		A B	Convient aux portes pare-fumée Convient aux portes coupe-feu	
5	Sécurité (protection des personnes)	1	Chaque fermeture de sortie de secours remplit une fonction de sécurité critique, c'est pourquoi pour l'application de la norme européenne, seule la catégorie la plus élevée a été définie	
6	Résistance à la corrosion		Résistance à la corrosion	Durée de résistance [h]
		3 4	Résistance élevée à la corrosion Résistance très élevée à la corrosion	96 240
7	Sécurité (protection anti-effraction)		Force d'essai [N]	
		2	1000	
		3	2000	
		4	3000	
		5	5000	
8	Saillie de l'élément de commande		Saillie [mm]	
		1 2	150 100	
9	Mode d'actionnement		Mode d'actionnement	
		A B	Actionnement par béquille Actionnement par couvre-joints	
10	Domaine d'application de la porte		Domaine d'application	
		A	Porte de secours simple ou à deux vantaux, s'ouvrant vers l'extérieur	
		B	Porte de secours simple s'ouvrant vers l'extérieur	
		C D	Porte de secours à deux vantaux s'ouvrant vers l'extérieur : vantail fixe uniquement Porte de secours simple s'ouvrant vers l'intérieur	

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

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:

Stephan Fischbach, Managing Director

À Albstadt

le 15.01.2016



ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND  
Tel. + 497431 123-0  
Fax + 497431 123-240  
[www.assaabloy.de](http://www.assaabloy.de)

ASSA ABLOY is the  
global leader in door  
opening solutions,  
dedicated to  
satisfying  
end-user needs for  
security, safety and  
convenience.

[www.assaabloy.com](http://www.assaabloy.com)