

Déclaration des Performances Forster

N° 001-FR BauPVo (EU N° 305/2011)

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

2. Numéro d'identification

906445, 906446, 906447, 906448

3. 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

4. Fabricant:

Forster Profilsysteme AG
Amriswilerstrasse 50
9320 Arbon
Schweiz

5. Mandataire:

N/N

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

Systèmes 1 selon EN 1125:2008
Systèmes 1 selon EN 179:2008

7. Norme harmonisée:

Organisme de contrôle notifié	Norme harmonisés	Certificat de constance des performances
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Notified Body: 0432	EN 1125:2008	0432-CPR-00007-15.3
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Notified Body: 0432	EN 179:2008	0432-CPR-00007-14.3

Le produit est soumis à d'autres directives CE:
N/N

8. Document d'évaluation européen:

N/N

9. 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	EN 1125:2008
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	EN 1125:2008
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	EN 1125:2008
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	EN 1125:2008
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.	EN 1125:2008

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	7	B	1	3	2	2	A/B	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	100.000
		7	200.000
3	Masse de la porte		Masse de la porte [kg]
		5	≤ 100
		6	≤ 200
		7	≥ 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	Convient aux portes pare-fumée
		B	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	Résistance élevée à la corrosion
4	Résistance très élevée à la corrosion	240	

7	Sécurité (protection anti-effraction)		Force d'essai [N]
		2	1.000
8	Saillie de l'élément de commande		Saillie [mm]
		1	≤ 150
		2	≤ 100
		W	Respecter la clé dans le certificat de la résistance de puissance 0432-CPR-00007-15.3
9	Mode d'actionnement		Mode d'actionnement
		A	Actionnement par barre de manoeuvre
		B	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	Porte de secours simple s'ouvrant vers l'extérieur
		C	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 situées sur les issues de secours)	4.2.1	Valeurs de seuil atteintes	EN 179:2008
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	EN 179:2008
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	EN 179:2008
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	EN 179:2008
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.	EN 179:2008

Clé de classification selon la norme EN 179:2008

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	
Code	3	7	7	B	1	3	2	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	100.000
		7	200.000
3	Masse de la porte		Masse de la porte [kg]
		5	≤ 100
		6	≤ 200
		7	≥ 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	Convient aux portes pare-fumée
	B	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	Résistance élevée à la corrosion
	4	Résistance très élevée à la corrosion	
7	Sécurité (protection anti-effraction)		Force d'essai [N]
		2	1.000
		3	2.000
		4	3.000
		5	5.000
8	Saillie de l'élément de commande		Saillie [mm]
		1	≤ 150
		2	≤ 100
9	Mode d'actionnement		Mode d'actionnement
		A	Actionnement par béquille
	B	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	Porte de secours à deux vantaux s'ouvrant vers l'extérieur : vantail fixe uniquement
		D	Porte de secours simple s'ouvrant vers l'intérieur

10. 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:

Volker Müller, Responsable de la gestion du système / Développement

(Nom du signataire et fonction dans l'entreprise)

Arbon, 13. Septembre 2018

(Lieu et date d'émission)



(Signature)