



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Certificat de constance des performances

**1309 - CPR - 0422**

(Version: 02)

Conformément au règlement européen n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement sur les produits de construction ou CPR), ce certificat est valable pour le produit de construction

### **Dispositifs de sortie anti-panique avec barre de commande horizontale pour les portes dans les voies d'évacuation**

N° de référence : Voir annexe au  
Certificat de constance des performances

commercialisée sous le nom ou sous la marque commerciale de

**CARL FUHR GmbH & Co. KG**

Carl-Fuhr-Str. 12  
D-42579 Heiligenhaus

et produite dans le site de production

D-42579 Heiligenhaus  
Carl-Fuhr-Str. 12

Ce certificat atteste que toutes les prescriptions pour l'évaluation et pour le contrôle de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

**EN 1125:2008**

sont appliquées, dans le cadre du système 1, pour la performance indiquée dans ce présent certificat et que

**la performance du produit de construction est évaluée comme étant constante.**

**Clé de classification du produit voir l'annexe du certificat**

Ce certificat a été établi pour la première fois le **19 juin 2020** et demeure valable jusqu'à ce que la norme harmonisée, le produit de construction, le système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances ou les conditions de production en usine soient fondamentalement modifiés ou jusqu'à ce que le certificat soit annulé ou suspendu par l'organisme de certification indiqué.

D-Velbert, 21. juillet 2021

Ce certificat a 13 pages au total  
et remplace le certificat n° 1309-CPR-0422,  
version 01 du 16.03.2021.



*Gregor Röhling*  
Gregor Röhling, ingénieur diplômé (HES)  
Directeur adjoint Directeur de l'organisme  
de certification



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

Caractéristiques fondamentales	Paragraphes de cette norme européenne	Niveaux et/ou classes mandaté(s)	Remarques
<b>Capacité de libération</b> (portes verrouillées dans les voies d'évacuation)			
Fonction de libération			≤ 1 s
Fixation du dispositif de sortie anti-panique			réussi
Bords et coins saillants			≥ 0,5 mm
Porte à double battant			réussi
Installation de la tige d'actionnement			Z ≤ 150 mm
Longueur de la tige d'actionnement			≥ 60%
Protrusion de l'élément de commande			Classe 1 (W ≤ 150 mm) Classe 2 (W ≤ 100 mm)
Extrémité de la tige d'actionnement			réussi
Surface de travail de la tige			V ≥ 18 mm
Tige d'essai	4.2.1	aucun(e)	réussi
Dégagement de la surface du tablier de la porte			R ≥ 25 mm
Espace accessible			20 mm
Libre circulation de la porte			réussi
Crémaillères à course ascendante			réussi
Contreparties de verrouillage			réussi
Dimensions de la contrepartie de verrouillage			H ≤ 15 mm ; M ≤ 45° ; P ≤ 3 mm
Dimensions et poids de la porte			≤ 1320 mm de largeur, 4000 mm de hauteur, classe de masse de la porte 6 ≤ 200 kg)
Dispositif d'accès externe			réussi
Forces de libération			≤ 80 N et ≤ 220 N sous pression 1000 N
Exigence de sécurité (protection contre le cambriolage)			Classe 2



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

Caractéristiques fondamentales	Paragraphes de cette norme européenne	Niveaux et/ou classes mandaté(e)s	Remarques
<p><b>Capacité fonctionnelle continue en ce qui concerne la capacité de libérer</b>            (portes verrouillées dans les voies d'évacuation)            Résistance à la corrosion            Plage de température            Couvertures pour les boulons de tir            Lubrification            Force de fermeture            Fonctionnalité permanente            Résistance de la tige d'actionnement horizontale à une mauvaise utilisation            Résistance de la barre d'entraînement aux utilisations abusives            Examen final</p>	4.2.1	aucun(e)	<p>Classe 3 96 h            Force d'actionnement passée à -10 °C et +60 °C            À 1 vantail : NPD            Double vantail : NPD            20 000 cycles            ≤ 50 N            Champ d'application de la porte classe A et B : 200 000 cycles, classe 7)            1000 N            À 1 vantail : NPD            Double vantail : NPD            ≤ 80 N et ≤ 220 N sous pression 1000 N</p>
<p><b>Capacité à travailler de manière indépendante Fermer C</b>            (de portes coupe-feu/de protection contre la fumée dans les voies d'évacuation)            Force de fermeture</p>	4.2.1	aucun(e)	<p>≤ 50N</p>
<p><b>Fonctionnalité continue en ce qui concerne la capacité de fermeture automatique C contre le vieillissement et la perte de qualité</b>            (de portes coupe-feu/fumée dans les voies d'évacuation)            Fonctionnalité permanente            Force de fermeture</p>	4.2.1	aucun(e)	<p>Champ d'application de la porte classe A et B : 200 000 cycles, classe 7)            ≤ 50N</p>



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

Caractéristiques fondamentales	Paragraphes de cette norme européenne	Niveaux et/ou classes mandaté(s)	Remarques
Capacités de résistance au feu E (fermeture du local) et I (isolation thermique) (de portes coupe-feu dans les voies d'évacuation)	4.2.1	aucun(e)	Classe 0 Classe B : MPA Braunschweig : PB 3019/2006 du 20.02.2006, iff Rosenheim : PB 12-000687-PR01 du 13.08.2012.
Contrôle des substances dangereuses	4.1.25 ZA.1	aucun(e)	réussi : Le constructeur déclare que le produit ne comprend pas de substances dangereuses ni en dégage, substances qui dépassent les valeurs maximales spécifiées dans les normes européennes et dans les prescriptions nationales.



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

### Serrures de porte anti-panique EN 1125

N°	Description	Fonction	Type Vs	Dimension du jeu arrière en mm	Distance	Fourche en mm	Accessoires/Remarques	Classification										Cmb
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	<b>autosafe 833P type 4</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	6	B <sup>1)</sup>	1	3	2	1/2	A/B	B	
2	<b>autosafe 833P type 4</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	A	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	6	B <sup>1)</sup>	1	3	2	1/2	A/B <sup>1)</sup>	A	
3	<b>autotronic 834P type 4</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	6	B <sup>1)</sup>	1	3	2	1/2	A/B	B	
4	<b>autotronic 834P type 4</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	A	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	6	B <sup>1)</sup>	1	3	2	1/2	A/B <sup>1)</sup>	A	
5	<b>autosafe 833P solution pour l'école maternelle</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	B	35-65	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	6	0	1	3	2	1/2	A/B	B	
6	<b>autotronic 834P solution pour l'école maternelle</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	B	35-65	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	6	0	1	3	2	1/2	A/B	B	
7	<b>autosafe 835P type 10</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	B	
8	<b>autotronic 836P type 10</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	B	
9	<b>autosafe 835P type 10</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	A	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	A	
10	<b>autotronic 836P type 10</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	A	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires <sup>1)</sup>	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	A	



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

N°	Description	Fonction	Type Vs	Backset en mm	Distance	Têtière en mm	Accessoires/Remarques	Classification										Cmb
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	<b>autosafe 835P xxx type 10</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	A	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires *1)	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	A	
12	<b>autotronic 836P xxx type 10</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	A	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires *1)	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	A	
13	<b>autosafe 835P xxx type 10</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires *1)	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	B	
14	<b>autotronic 836P xxx type 10</b> « Verrouillage automatique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IV 1)	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 9 mm Tableau des accessoires *1)	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	B	
15	<b>multisafe 870</b> MP352xxxx MP402xxxx MP452xxxx MP552xxxx MP652xxxx « Verrouillage du battant fixe avec kit de verrouillage (xxxxx représente le numéro d'article spécifique au profil) »	Ia	C	35-80		Plat : 16 - 30	Carré d'écrous : 8 et 9 mm	3	7	6	0	1	3	2	1/2	A/B	C	17, 21
16	<b>multisafe 870 type 8</b> « Serrure multipoint avec fonction anti-panique »	I et IIIa	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 8 et 9 mm Tableau des accessoires *1)	3	7	6	B'	1	3	2	1/2	A/B'	B	
17	<b>multisafe 870 type 8 (Version 2 battants)</b> « Serrure multipoint avec fonction anti-panique »	I et IIIa	A	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30	Carré d'écrous : 8 et 9 mm MAU 600- Verrouillage des extrémités en dessous MAO 520 MAO 670 MAO 650 Verrouillage de l'extrémité supérieure hauteur de feuillure max. 2405 mm Fourche plate de 16 et 20 mm	3	7	6	0	1	3	2	1/2	A/B	A	
18	<b>multisafe 870 type 11</b> <b>multisafe 870 GL type 11</b> « Serrure multipoint avec fonction anti-panique »	I et IIIa	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 8 et 9 mm Tableau des accessoires *1)	3	7	6	B'	1	3	2	1/2	A/B	B	
19	<b>multisafe 871</b> « Serrure à mortaise avec fonction anti-panique »	I et IIIa	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30	Carré d'écrous : 8 et 9 mm Tableau des accessoires *1)	3	7	6	B'	1	3	2	1/2	A/B'	B	



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

N°	Description	Fonction	Type Vs	Backset en mm	Distance	Têtière en mm	Accessoires/ Remarques	Classification										Cmb
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	<b>multitronic 881 type 8</b> « Verrouillage électronique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IVa	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 8 et 9 mm Tableau des accessoires <sup>*)</sup>	3	7	6	B <sup>*)</sup>	1	3	2	1/2	A/B	B	
21	<b>multitronic 881 type 8</b> « Verrouillage électronique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IVa	A	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 8 et 9 mm Tableau des accessoires <sup>*)</sup>	3	7	6	0	1	3	2	1/2	A/B	A	
22	<b>multitronic 881 type 11</b> <b>multitronic 881 GL type 11</b> « Verrouillage électronique multipoint avec fonction anti-panique »	I et IVa	B	35-80	72 mm PZ 92 mm PZ 74 mm RZ 94 mm RZ	Plat : 16 - 30 U-Stulp : 22 - 30 Longueur : jusqu'à 2400	Carré d'écrous : 8 et 9 mm Tableau des accessoires <sup>*)</sup>	3	7	6	B <sup>*)</sup>	1	3	2	1/2	A/B	B	
23	<b>MPG xxx</b> <b>MPW xxx</b> <b>MPW xxx – avec décalage de tige</b> <b>MPX xxx</b> « Boîte de comptage anti-panique pour les vantaux inactifs des portes en aluminium, acier, bois et PVC »  x correspond au numéro d'article dépendant de la dimension de la distance tête/appuie-tête	la	C	35-90		Plat : 22 - 30 U-Stulp : 22 - 30	Tableau des accessoires <sup>*)</sup>	3	7	7	B <sup>*)</sup>	1	3	2	1/2	A/B	C	2 4 9 10, 11, 12
24	<b>MPB65 xxx</b> « Boîte de comptage anti-panique pour les vantaux inactifs des portes en aluminium, acier, bois et PVC »  x correspond au numéro d'article dépendant de la dimension de la distance tête/appuie-tête	la	C	65		Plat : 22 - 30 U-Stulp : 22 - 30	Tableau des accessoires <sup>*)</sup>	3	7	6	0	1	3	2	1/2	A/B	C	2 4 9 10, 11, 12

\*) Changement nécessaire dans la classification (4ème position) lors de l'utilisation d' ouvreurs E:

x	x	x	0	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cmb : Combinaison possible de serrures de type A et de type C sur une porte à 2 vantaux

Angle de rotation requis des tiges d'actionnement :

- N° 1-14           ≥ 27° d'angle de rotation
- N° 15-22        ≥ 35° d'angle de rotation
- No. 23           ≥ 40° d'angle de rotation
- No. 24           ≥ 45° d'angle de rotation



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

Vs type (types d'obturateurs)	
Vs type A	Fermeture pour porte à 1 battant Porte. Fermeture pour porte à 2 battants Porte. Battant actif ou passif
Type Vs B	Fermeture pour porte à 1 battant Porte.
Vs type C	Fermeture pour porte à 2 battants Porte uniquement vantail inactif

Descriptions des fonctions	
Fonction « I »	Gâchette de serrure d'une seule pièce, agissant en permanence sur la fonction de porte d'évasion de l'intérieur. L'ouverture de l'intérieur est toujours possible via le raccord. Elle peut être ouverte de l'extérieur avec la clé via le changeur. (Pour 881 également par contrôle d'accès, télécommande, etc...) <b>(Fonction alternée E)</b>
Fonction « Ia »	Gâchette de serrure d'une seule pièce, agissant en permanence sur la fonction de porte d'évasion. Il est toujours possible d'ouvrir les deux vantaux de l'intérieur par le vantail inactif au moyen de la ferrure. (boîte de comptoir)
Fonction « IIIa »	Pour 870. Gâchette de serrure partagée, agissant en permanence sur la fonction de porte d'évasion de l'intérieur. L'ouverture de l'intérieur est toujours possible via le raccord intérieur. La ferrure extérieure n'actionne que le loquet. Le pêne dormant est actionné de l'extérieur <u>uniquement</u> par la clé. Après une opération de quincaillerie de l'intérieur, la porte peut également être ouverte de l'extérieur jusqu'au reverrouillage manuel. <b>(Fonction de passage D)</b>
Fonction « IV »	Gâchette de serrure partagée, agissant en permanence sur la fonction de porte d'évasion de l'intérieur. L'ouverture de l'intérieur est toujours possible via le raccord intérieur. La garniture extérieure est engagée ou désengagée de façon permanente au moyen de la clé. Le pêne dormant est actionné de l'extérieur <u>uniquement</u> par la clé. Après une opération de montage de l'intérieur, la porte ne peut pas être ouverte de l'extérieur au moyen de la ferrure. <b>(Fonction de commutation B)</b>
Fonction « IVa »	Pour 881. Gâchette de serrure partagée, agissant en permanence sur la fonction de porte d'évasion de l'intérieur. L'ouverture de l'intérieur est toujours possible via le raccord intérieur. La ferrure extérieure n'actionne que le loquet. En position de base, la porte est verrouillée électroniquement. Les verrous sont actionnés de l'extérieur <u>uniquement</u> par la clé, le contrôle d'accès, la télécommande, etc..... Après une opération de montage de l'intérieur, la porte ne peut pas être ouverte de l'extérieur au moyen de la ferrure. Le « fonctionnement de jour » peut être réglé via l'unité de commande. Dans ce cas, la serrure multipoints est déverrouillée et peut être actionnée de l'intérieur et de l'extérieur par la poignée. <b>(Fonction de commutation B.)</b>

- 1) Détection contrôlée des pièges. En actionnant la ferrure, tous les éléments de verrouillage sont rétractés et bloqués dans cette position par la clé du cylindre profilé. Les éléments de verrouillage restent rétractés jusqu'à ce que la clé soit à nouveau actionnée. Non autorisé pour les portes coupe-feu ou pare-fumée

Hauteur du tablier de la porte: La hauteur maximale du tablier de la porte ne doit pas dépasser 4000 mm. La capacité de déverrouillage et le bon fonctionnement des portes hautes doivent être démontrés par le fabricant de la porte d'évacuation.

Largeur du tablier de la porte : 1320 mm





PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

Poids du tablier de la porte : 200 kg pour le n° : 1 – 6, 15 – 24  
400 kg pour le n° : 7/ 14/ 23

Pour les serrures à crémaillère des portes d'évacuation, il faut utiliser des cylindres profilés testés avec fonction de roue libre et portant le marquage FZG correspondant.

### Tableau des accessoires \*1)

Fabricant	Désignation du produit	Remarque
CARL FUHR GmbH & Co. KG	MPS	Serrure de commutation
CARL FUHR GmbH & Co. KG	MPSU	Cale pour la serrure de commutation
CARL FUHR GmbH & Co. KG	MPM280N	Rabat de porteuse
CARL FUHR GmbH & Co. KG	MPQRG0950 MPQRG1500 RS26720	Tige ronde en dessous Tube de tige supérieur Guide de la tige
CARL FUHR GmbH & Co. KG	Extensions Type 4, type 10 MVxxx jusqu'à une longueur de fourche de 1200 mm	
WILKA Schließtechnik GmbH	4685	Serrure de commutation
WILKA Schließtechnik GmbH	9648.000007	Tige l = 3000 mm
dormakaba Deutschland GmbH	MK 397	Rabat de porteuse



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

### Plaques de verrouillage autorisées

Fabricant	Désignation du produit	Remarque
CARL FUHR GmbH & Co. KG	Toutes les gâches de la gamme bois, aluminium/acier et plastique Barre de verrouillage Rxxxxx Pièce de verrouillage Rxxxxx	xxxxx est le numéro d'article dépendant du profil des pièces de verrouillage et des barres de verrouillage FUHR
CARL FUHR GmbH & Co. KG	Tôle de verrouillage vantail haut MPRNR xxxx MPRRV xxxx RNR xxxx MPRRVH xxxx	
CARL FUHR GmbH & Co. KG	Tôle de verrouillage vantail haut (auge de fermeture du sol) MPRNR xxxx RNR xxxx	
CARL FUHR GmbH & Co. KG	Gâche de pêne RNVV xxxxx RVV xxxx	
CARL FUHR GmbH & Co. KG	Encastrement dans le sol MPRxxx Pièce de verrouillage U24x5x240 type 4/10/11 (N° d'article : 5-58-649Z/3) F+R- Gâchette U24x5 (N° de réf. : 5-58-684/3)	
WILKA Schließtechnik GmbH	P696.000001	
WICONA	W6920048 et W6920740	Pièce de blocage du plancher

### Ouvreurs E homologués

Fabricant	Désignation du produit	Remarque
Reynaers Aluminium NV	061.6221.--	Ouvreur de porte Vector Toutes les versions sans levier de déclenchement manuel
	061.6223.--	Ouvreur de porte Vector Toutes les versions sans levier de déclenchement manuel
GEZE GmbH	A4300-KB	Ouvreur de porte Vector Toutes les versions sans levier de déclenchement manuel
	A4301-KB	Ouvreur de porte Vector Toutes les versions sans levier de déclenchement manuel
CARL FUHR GmbH & Co. KG	E-MOTION	Ouvreur de porte électrique avec loquet à rayon Toutes les versions sans levier de déclenchement manuel, la version « ouvre-porte mécanique » n'est pas autorisée.



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

Fabricant	Désignation du produit	Remarque
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	142U, 131, 118 Profix 2	Ouvre-porte électrique, Toutes les versions sans levier de déclenchement manuel

### Protection de porte approuvée

Fabricant	Désignation du produit	Remarque
GfS Hambourg	GfS protection de porte standard GfS protection de porte EH	
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	Exitalarm	Certificat d'essai 20004335.02 MPA NRW

### Entraînements motorisés approuvés pour le volet à battant fixe

Fabricant	Désignation du produit	Remarque
GEZE GmbH	GEZE IQ lock AuT 153755	Est adapté entre la boîte de comptoir et la serrure de l'interrupteur.
GEZE GmbH	Adaptateur d'encastrement 152107	(Pour un backset de 45, utiliser un adaptateur 3 x backset)
GEZE GmbH	Sac à vis 152718 pour mandrin 35 ou 152720 pour mandrin 45	
GEZE GmbH	Tige ronde supérieure 1000 mm 156709 Tige ronde supérieure 1500 mm 156710 Tige ronde supérieure 2000 mm 156711 Tige ronde supérieure 2500 mm 156722	(TH max. 2690 mm) (TH max. 3190 mm) (TH max. 3690 mm) (TH max. 4000 mm)

N'utilisez les éléments GEZE que conjointement avec les éléments FUHR MPXxxxNSET.

### Chevilles carrées approuvées

Fabricant	Désignation du produit	Remarque
CARL FUHR GmbH & Co. KG	POM870xxx	xxx représente la longueur 50 mm/ 60 mm/ 70 mm/ 80 mm
CARL FUHR GmbH & Co. KG	PVZS120Gxx PVZS120Sxx	Stylos en deux parties xx représente la longueur 53 mm/ 60 mm/ 67 mm/ 74 mm 39 mm/ 48 mm/ 55 mm/ 62 mm/ 69 mm
CARL FUHR GmbH & Co. KG	PV9xxxV	xxx représente la longueur 60 mm/ 70 mm/ 100 mm
ECO Schulte GmbH & Co. KG	9011xx.xx 9006xx.xx 9080xx.xx	xx représente la longueur
ECO Schulte GmbH & Co. KG	1190079x4300030	x représente la longueur



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

### Tiges d'actionnement approuvées

« Actionnement de la tige (type A) »

Fabricant	Désignation du produit		Remarque
CARL FUHR GmbH & Co. KG	MD870055E Alu	DO 30.01	
CARL FUHR GmbH & Co. KG	MD870057KN (=E92) MD870058KN (=E72)  MD870057KNS  MD870057KNA (=E92) MD870058KNA (=E72)  MD870057KNSA  MD870059KN MD870059KNA		Ferrure de barre anti-panique, vantail actif (acier inoxydable)  Ferrure de barre anti-panique, vantail passif (acier inoxydable)  Ferrure de barre anti-panique, vantail actif (revêtement antimicrobien)  Ferrure de barre anti-panique, vantail passif (revêtement antimicrobien)  Tube du guidon 1200 mm (acier inoxydable) Tube du guidon 1200 mm (revêtement antimicrobien)
Perforateur	TAURUS – PZ92 Alu	DO 30.01	
Südmittel	ÜBAR		03.001-001 à 012.04 Volet mobile en acier inoxydable 03.001-001 à 012.84 Volet mobile revêtement ABACO 03.001-021 à 023.04 Volet inactif
dormakaba Austria GmbH	dormakaba-Panik-ABD+Unterk.Nr.LM92 acier inoxydable		
dormakaba Deutschland GmbH	PHA 2500	DO 20.4	
Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG	FSB 7980 Alu	DO 30.09	
HEWI Heinrich Wilke GmbH	PS160XA acier inoxydable PS111XA	DO 30.10	



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Annexe du certificat de constance des performances

1309 - CPR - 0422

(Version: 02)

Fabricant	Désignation du produit		Remarque
ECO Schulte GmbH & Co. KG	EPN 900 III Alu	DO 30.03	
	EPN 900 III acier inoxydable	DO 30.03	
	EPN 900 IV		Numéro de produit 5030018026
	EPN 900 IV acier inoxydable		
	EPN 950		
SCHÜCO International KG	S.B-71xx,S.B-740xx		
Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG	Panik-Stangengriff Design-Line PS128 Alu D25 PS128 30x15		
BKS GmbH	B-71xx, B-740xx	DO 35.01	

### « Actionnement par tige de poussée (type B) »

Fabricant	Désignation du produit	Remarque
ECO Schulte GmbH & Co. KG	EPN 2000 EPN 2000 II	
dormakaba Austria GmbH	dormakaba-panic-pressure- bar.45°.Niro-PVD	
CISA	Touch-Bar Type 59711.10	
Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG	PD 99	
ASSA ABLOY (Schweiz) AG Technologie de verrouillage	GfS e-Bar 700 7x	
BKS GmbH	B-744xx	
SCHÜCO International KG	S.B-744xx	

En cas d'utilisation de cylindres de fermeture, l'élément de commande (clé, bouton ou autre) ne doit pas gêner le fonctionnement de la barre anti-panique ou de la barre anti-panique dans quelque position que ce soit.