

1. Code d'identification unique du produit type :

Systèmes de verrouillage pour portes anti-panique selon la norme DIN EN 1125/BS EN 1125

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Verrouillages multipoints anti-panique pour portes 1 vantaux	
Type de serrure	Certificat de constance de la prestation
multisafe 870, multitronic 881 – type 3/8/11	1309-CPR-0422 0086-CPR-746195
autosafe 833P, autotronic 834P – type 4	
autosafe 833P, autotronic 834P – type 4 comme solution pour d'écoles maternelles	
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – type 10	
multisafe 871 (coffre 1 point anti-panique)	
Verrouillages multipoints anti-panique pour portes 2 vantaux	
autosafe 833P, autotronic 834P – type 4	1309-CPR-0422 0086-CPR-746195
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – type 10	
multisafe 870, multitronic 881 – type 8	
Contre-boîte MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx	
Contre-boîte MPB65 xxx	
Contre-boîte multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx	

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Système de verrouillage pour porte de secours avec tige de commande horizontale,
pour portes à 1 et 2 vantaux dans des issues de secours et sur des chemins de fuite

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

CARL FUHR GmbH & Co. KG
Carl-Fuhr-Straße 12
D-42579 Heiligenhaus

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

N.N.

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement 305/2011 :

Système de conformité 1

7. L'institut de contrôle et d'essai notifié PIV Velbert avec le numéro d'accréditation DAKKS n° 1309 a, selon les dispositions de la norme EN 1125:2008-04, effectué l'essai de type, évalué et contrôlé la constance des performances selon le système 1 et rédigé le rapport d'expertise.
8. Évaluation technique européenne

Non requise

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Fonction de libération : (pour portes d'issues de secours)		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.1.2 Durée de libération	≤ 1 s	
4.1.3 Montage du système de verrouillage pour porte antipanique	Appropriée pour le montage dans le vantail	
4.1.5 Angles et arêtes en saillie	≥ 0,5 mm	
4.1.7 Porte à deux vantaux	Test réussi	
4.1.9 Montage de la barre de manœuvre	Z ≤ 150 mm	
4.1.10 Longueur utile de la barre de manœuvre	X ≥ 60 % de la largeur d'ouverture	
4.1.11 Partie en saillie de la barre de manœuvre	Classe 1 ; W ≤ 150 mm / Classe 2; W ≤ 100 mm	
4.1.12 Extrémité de la barre de manœuvre	La barre de manœuvre ne comporte aucune partie en saillie par rapport aux bras de support	
4.1.13 Surface d'actionnement de la béquille	V ≥ 18 mm	
4.1.14 Barreau d'essai	Test réussi	
4.1.15 Espace libre par rapport à la surface du vantail de porte	R ≥ 25 mm	
4.1.16 Espace intermédiaire accessible	> 20 mm	
4.1.17 Liberté de mouvement de la porte	Test réussi	
4.1.18 Tringles de verrouillage vers le haut	ne correspond pas	
4.1.20 Pièces de blocage	Test réussi	
4.1.21 Dimensions des pièces de blocage	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm	
4.1.23 Poids et dimensions de la porte	833P, 834P, - solution pour d'écoles maternelles, 870 Type 8/11, 881 Type 8/11, 871, Contre-boîte 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx, Contre-boîte MPB65xxx: Poids ≤ 200 kg, hauteur ≤ 4000 mm, largeur ≤ 1320 mm 835P, 836P, -xxx, Contre-boîte MPWxxx, - mit Stangenversatz, MPGxxx, MPXxxx: Poids ≤ 400 Kg, hauteur ≤ 4000 mm, largeur ≤ 1320 mm	
4.1.24 Dispositif d'accès extérieur	Test réussi	
4.2.2 Forces de manœuvre	≤ 80 N pour porte non sollicitée, et ≤ 220 N pour porte sollicitée par une charge de 1000 N	
4.2.7 Exigences de sécurité	Classe 2	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle relative à la fonction de libération (pour portes verrouillées dans les issues de secours)		
4.1.4 ; 4.2.9 Résistance à la corrosion	Classe 3, 96 h	
4.1.6 Plage de température	Les forces de service à -10 °C et à +60 °C ne sont pas plus de 50 % supérieures à celles à +20 °C	
4.1.19 ; 4.2.6 Caches pour tringles de verrouillage	ne correspond pas	
4.1.22 Lubrification	Requise tous les 20 000 cycles de fonctionnement	
4.2.3 Force de fermeture	≤ 50 N	
4.2.4 Fiabilité opérationnelle	Classe 7 : 200 000 cycles (pour des portes de la classe A et B)	
4.2.5 Résistance contre une utilisation abusive de la barre de manœuvre horizontale	1000 N	
4.2.6 Résistance contre une utilisation abusive de la tringle de verrouillage	ne correspond pas	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Contrôle final	≤ 80 N pour porte non sollicitée, et ≤ 220 N pour porte sollicitée par une charge de 1000 N	
Capacité d'auto-fermeture C (de portes coupe-feu et pare-fumée d'issues de secours)		
4.2.3 Force de fermeture	≤ 50 N	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Durabilité de la fiabilité opérationnelle relative à la capacité d'auto-fermeture C par rapport au vieillissement et à l'altération de la qualité (de portes coupe-feu et pare-fumée d'issues de secours)		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.2.4 Durabilité	Classe 7 : 200 000 cycles (pour des portes de la classe A et B)	
4.2.3 Force de fermeture	≤ 50 N	
Résistance au feu E (bouclier thermique de local) et I (isolation thermique) pour l'utilisation aux portes coupe-feu)		
4.1.8 Annexe B, porte anti-panique appropriée pour l'utilisation sur des portes coupe-feu – exigences supplémentaires	<p>Classe B: appropriée</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ multisafe 870 Type 8, Type 11 ▪ multitronic 881 Type 8, Type 11 ▪ autosafe 833P Type 4, autotronic 834P Type 4 ▪ multisafe 871 ▪ Contre-boîte MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx <p>Klasse 0: ne pas tester</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx ▪ autosafe 833P Type 4 solution pour les écoles maternelles ▪ autotronic 834P Type 4 solution pour les écoles maternelles ▪ multisafe 870 Type 8, multitronic 881 Type 8 pour portes 2 vantaux en combinaison avec contre-boîte multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx ▪ Contre-boîte MPB65 xxx 	
Contrôle des substances dangereuses		
4.1.25 Substances dangereuses	Les matériaux utilisés pour ce produit ne contiennent pas de substances dangereuses. Les éventuelles émissions dans l'environnement des matériaux utilisés sont en tout cas inférieures aux valeurs prescrites par les normes et directives européennes applicables.	

10. Les performances du produit identifiées au point 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Andreas Fuhr, Associé Gérant
(nom du signataire et fonction dans l'entreprise)

Heiligenhaus, 09.09.2021

.....
(date et lieu de délivrance)

.....
(signature)