

1. Codice identificativo univoco del modello del prodotto:

Chiusure per porte antipanico secondo DIN EN 1125/BS EN 1125

2. Numero di serie, di partita o di modello o altro elemento identificativo del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 4 del Regolamento sui prodotti da costruzione:

Serrature multipunto antipanico per porte ad un'anta	
Tipo di serratura	Certificato di costanza di prestazione
multisafe 870, multitronic 881 – tipo 8/11	1309-CPR-0422 0086-CPR-746195
autosafe 833P, autotronic 834P – tipo 4	
autosafe 833P come soluzione per gli asili – tipo 4, autotronic 834P come soluzione per gli asili – tipo 4	
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – tipo 10	
multisafe 871 (Serrature a mortasa antipanico)	
Serrature multipunto antipanico per porte a due ante	
autosafe 833P, autotronic 834P – tipo 4	1309-CPR-0422 0086-CPR-746195
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – tipo 10	
multisafe 870, multitronic 881 – tipo 8	
Controbocchette MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx	
Controbocchette MPB65 xxx	
Controbocchette multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx	

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Chiusura di emergenza con asta di comando orizzontale, per porte a una e due ante su uscite di emergenza e vie di fuga

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 5 del Regolamento sui prodotti da costruzione:

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

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12 paragrafo 2 del Regolamento sui prodotti da costruzione:

N/A

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Regolamento sui prodotti da costruzione:

Sistema di conformità 1

7. PIV Velbert con numero di accreditamento DAKKS n. 1309 ha effettuato i test di tipo, ha valutato e verificato la costanza della prestazione secondo il Sistema 1 ai sensi della norma EN 1125:2008-04 e ha rilasciato il certificato di conformità.

8. Valutazione tecnica europea

non pertinente

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Funzione di apertura: (per porte su vie di fuga)		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.1.2 Durata apertura	≤ 1 sec	
4.1.3 Installazione della chiusura per porte antipanico	Idonea per il montaggio sull' anta	
4.1.5 Spigoli e angoli esposti	≥ 0,5 mm	
4.1.7 Porta a due ante	Superato	
4.1.9 Installazione della barra	Z ≤ 150 mm	
4.1.10 Lunghezza effettiva della barra	X ≥ 60% della larghezza di apertura	
4.1.11 Sporgenza della barra	Classe 1; W ≤ 150 mm / classe 2; W ≤ 100 mm	
4.1.12 Estremità della barra	La barra non sporge in alcun punto rispetto alle staffe di protezione	
4.1.13 Lato di azionamento della maniglia	V ≥ 18 mm	
4.1.14 Calibro di prova	Superato	
4.1.15 Spazio libero le superfici delle ante	R ≥ 25 mm	
4.1.16 Spazio libero accessibile	> 20 mm	
4.1.17 Libero movimento della porta	Superato	
4.1.18 Barra verticale superiore	Non pertinente	
4.1.20 Elemento di chiusura	Superato	
4.1.21 Misura degli elementi di tenuta	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm	
4.1.23 Massa e dimensioni della porta	833P, 834P, - come soluzione per gli asili, 870 tipo 8/11, 881 tipo 8/11, 871, Controbocchette 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx, Controbocchette MPB65xxx: Peso ≤ 200 kg, altezza ≤ 4000 mm, larghezza ≤ 1320 mm 835P, 836P, -xxx, Controbocchette MPWxxx, - mit Stangenversatz, MPGxxx, MPXxxx: Peso ≤ 400 kg, altezza ≤ 4000 mm, larghezza ≤ 1320 mm	
4.1.24 Dispositivo di accesso dall'esterno	Superato	
4.2.2 Forze di apertura	≤ 80 N senza pressione e ≤ 220 N con pressione di 1.000 N	
4.2.7 Requisiti di sicurezza	Classe 2	
Durata della capacità di apertura (per porte chiuse su vie di fuga)		
4.1.4; 4.2.9 Resistenza alla corrosione	Classe 3; 96 h	
4.1.6 Temperatura	La forza operativa a -10°C e a +60°C non è superiore del 50% rispetto a quelle a +20°C	
4.1.19; 4.2.6 Coperture delle barre verticali	Non pertinente	
4.1.22 Lubrificazione	Necessaria per tutti i 20.000 cicli	
4.2.3 Forza di richiusura	≤ 50 N	
4.2.4 Funzionamento continuato	Classe 7: 200.000 cicli (per porte di classe A e B)	
4.2.5 Resistenza all'atto vandalico della barra orizzontale	1.000 N	
4.2.6 Resistenza all'atto vandalico della barra verticale	Non pertinente	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Esame finale	≤ 80 N senza pressione e ≤ 220 N con pressione di 1.000 N	
Capacità di richiusura automatica C (per porte tagliafuoco/antifumo su vie di uscita)		
4.2.3 Forza di richiusura	≤ 50 N	
Durata della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco/tagliafumo su vie di fuga)		
4.2.4 Funzionamento continuato	Classe 7: 200.000 cicli (per porte di classe A e B)	
4.2.3 Forza di richiusura	≤ 50 N	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Durata della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco/tagliafumo su vie di fuga)		
4.2.4 Funzionamento continuato	Classe 7: 200.000 cicli (per porte di classe A e B)	
4.2.3 Forza di richiusura	≤ 50 N	
Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) (per porte tagliafuoco)		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.1.8 Appendice B, Idoneità della porta antipanicò all'uso su porte tagliafuoco - requisiti aggiuntivi	Klasse B: idoneo <ul style="list-style-type: none"> ▪ multisafe 870 tipo 8, tipo 11 ▪ multitronic 881 tipo 8, tipo 11 ▪ autosafe 833P tipo 4, autotronic 834P tipo 4 ▪ multisafe 871 ▪ Controbocchette MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx Klasse 0: non testato <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx ▪ autosafe 833P tipo 4 come soluzione per gli asili, ▪ autotronic 834P tipo 4 come soluzione per gli asili ▪ multisafe 870 tipo 8, multitronic 881 tipo 8 per porte a due ante in combinazione con contro bocchette multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx ▪ Controbocchette MPB65 xxx 	
Controllo delle sostanze pericolose		
4.1.25 Sostanze pericolose	I materiali di cui è costituito il prodotto non contengono né rilasciano sostanze pericolose oltre i livelli massimi specificati nelle norme o nei regolamenti europei esistenti.	

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Andreas Fuhr, socio gerente
(Nome del firmatario e relativa posizione nell'azienda)

Heiligenhaus, 09.09.2021

.....
(Luogo e data del rilascio)

.....
(Firma)