

1. Codice identificativo univoco del modello del prodotto:

Chiusure per porte antipanico secondo DIN 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	
autosafe 833P (tipo 4) / autotronic 834P (tipo 4) Controbocchette MPW... e MPW...SET	Certificato di conformità CE 1309-CPD-0131
multisafe 870 (tipo 8) / multitronic (tipo 8) Controbocchette MP...+ MAU...+ MAO...	Certificato di conformità CE 1309-CPD-0178

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

per porte a due ante su 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
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
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 2; W ≤ 100 mm / Classe 1; W ≤ 150 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 tra le ante	R ≥ 25 mm	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
4.1.16 Spazio libero accessibile	> 20 mm	DIN EN 1125:2008
4.1.17 Libero movimento della porta	Superato	
4.1.18 Barra verticale superiore	Non pertinente	
4.1.20 Elementi di tenuta	Superato	
4.1.21 Misura degli elementi di tenuta	H ≤ 15 mm	
4.1.23 Massa e dimensioni della porta	Peso ≤ 200 kg, altezza ≤ 2520 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	
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 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	
4.2.3 Forza di richiusura	≤ 50 N	
Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) (per porte tagliafuoco su vie di fuga)		
4.1.8 Appendice B, Idoneità della porta antipanico all'uso su porte tagliafuoco - requisiti aggiuntivi	Classe 0: non testato	
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 ai punti 1 e 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.

Dott. Florian Hesse, CEO

(Nome del firmatario e relativa posizione nell'azienda)

Heiligenhaus, 10/09/2013

(Luogo e data del rilascio)



(Firma)