

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Zamknięcia przeciwpaniczne wg normy DIN EN 1125/BS EN 1125**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia CPR:

<b>Wielopunktowe zamki przeciwpaniczne do drzwi jednoskrzydłowych</b>	
<b>Typ zamka</b>	<b>Certyfikat stałości właściwości użytkowych</b>
<b>multisafe 870, multitronic 881 – typ 8/11</b>	<b>1309-CPR-0422 0086-CPR-746195</b>
<b>autosafe 833P, autotronic 834P – typ 4</b>	
<b>autosafe 833P als produkt dla przedszkoli – typ 4, autotronic 834P als produkt dla przedszkoli – typ 4</b>	
<b>autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – typ 10</b>	
<b>multisafe 871 (zamek wpuszczany)</b>	
<b>Wielopunktowe zamki przeciwpaniczne do drzwi dwuskrzydłowych</b>	
<b>autosafe 833P, autotronic 834P – typ 4</b>	<b>1309-CPR-0422 0086-CPR-746195</b>
<b>autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – typ 10</b>	
<b>multisafe 870, multitronic 881 – typ 8</b>	
<b>Skrzynka przeciwzamka MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx</b>	
<b>Skrzynka przeciwzamka MPB65 xxx</b>	
<b>Skrzynka przeciwzamka multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx</b>	

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Zamknięcia paniczne drzwi z poziomym drążkiem uruchamiającym  
do drzwi jedno- i dwuskrzydłowych na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 rozporządzenia CPR:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**N.N.**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V rozporządzenia CPR:

**System zgodności 1**

7. Instytut kontrolny zamków i okuć PIV Velbert, numer akredytacji DAKKS 1309, przeprowadził zgodnie z wytycznymi normy EN 1125:2008-04 badanie typu i wykonał ocenę oraz weryfikację stałości właściwości użytkowych zgodnie z systemem 1 oraz wydał sprawozdanie z badań.
8. Europejska ocena techniczna

**nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Funkcja odblokowania:</b> (w przypadku drzwi stosowanych na drogach ewakuacyjnych)		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.1.2 Czas odblokowania	≤ 1 s	
4.1.3 Montaż zamknięcia przeciwpanicznego	Do montażu na wewnętrznej stronie drzwi	
4.1.5 Istniejące naroża i krawędzie	≥ 0,5 mm	
4.1.7 Drzwi dwuskrzydłowe	wykonano pomyślnie	
4.1.9 Montaż drążka uruchamiającego	Z ≤ 150 mm	
4.1.10 Skuteczna długość drążka uruchamiającego	X ≥ 60% szerokości otwarcia	
4.1.11 Wystawianie drążka uruchamiającego	Klasa 1; W ≤ 150 mm / Klasa 2; W ≤ 100 mm	
4.1.12 Zakończenie drążka uruchamiającego	Drążek uruchamiający w żadnym miejscu nie wystaje poza wsporniki	
4.1.13 Powierzchnia uruchamiania uchwytu	V ≥ 18 mm	
4.1.14 Pręt kontrolny	wykonano pomyślnie	
4.1.15 Wolna przestrzeń powierzchni skrzydła drzwiowego	R ≥ 25 mm	
4.1.16 Dostępna przestrzeń pośrednia	> 20 mm	
4.1.17 Swobodny ruch drzwi	wykonano pomyślnie	
4.1.18 Drążek ryglujący poprowadzony do góry	nie obowiązuje	
4.1.20 Przeciwielementy blokujące	wykonano pomyślnie	
4.1.21 Wymiary przeciwielementów blokujących	H ≤ 15 mm, M ≤ 45°; P ≤ 3 mm	
4.1.23 Ciężar i wymiary drzwi	833P, 834P, - produkt dla przedszkoli, 870 typ 8/11, 881 typ 8/11, 871, Skrzynka przeciwzamka 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx, Skrzynka przeciwzamka MPB65xxx: Ciężar ≤ 200 kg, wysokość ≤ 4000 mm, szerokość ≤ 1320 mm 835P, 836P, -xxx, Skrzynka przeciwzamka MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx: Ciężar ≤ 400 kg, wysokość ≤ 4000 mm, szerokość ≤ 1320 mm	
4.1.24 Zewnętrzne urządzenie dostępne	wykonano pomyślnie	
4.2.2 Siły odblokowujące	≤ 80 N w przypadku nieobciążonych drzwi, ≤ 220 N w przypadku drzwi obciążonych siłą 1000 N	
4.2.7 Wymogi z zakresu bezpieczeństwa	Klasa 2	
<b>Sprawność długotrwałego działania funkcji odblokowania</b> (dla zaryglowanych drzwi stosowanych na drogach ewakuacyjnych)		
4.1.4; 4.2.9 Odporność na korozję	Klasa 3; 96 h	
4.1.6 Zakres temperatur	Siły uruchamiające w przypadku temperatury -10°C i temperatury +60°C mogą być wyższe o nie więcej niż 50% od sił uruchamiających w temperaturze +20°C	
4.1.19; 4.2.6 Pokrycie drążków ryglujących	nie obowiązuje	
4.1.22 Smarowanie	Konieczne co 20 000 cykli roboczych	
4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N	
4.2.4 Sprawność długotrwałego działania	Klasa 7: 200 000 cykli (dla drzwi klasy A i B)	
4.2.5 Opór przed nieuzasadnionym użyciem poziomego drążka uruchamiającego	1000 N	
4.2.6 Opór przed nieuzasadnionym użyciem drążka ryglującego	nie obowiązuje	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Badanie końcowe	≤ 80 N w przypadku nieobciążonych drzwi, ≤ 220 N w przypadku drzwi obciążonych siłą 1000 N	
<b>Zdolność do samodzielnego zamknięcia C</b> (drzwi przeciwpożarowe/przeciwdymowe stosowane na drogach ewakuacyjnych)		
4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N	

**Rozporządzenie CPR 305/2011**  
**Deklaracja właściwości użytkowych nr 001-D**



CARL FUHR GmbH & Co. KG  
 Schlösser und Beschläge

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Sprawność długotrwałego działania zdolności do samodzielnego zamknięcia C ze względu na starzenie się i utratę jakości (drzwi przeciwpożarowe/przeciwdymowe stosowane na drogach ewakuacyjnych)</b>		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.2.4 Trwałość	Klasa 7: 200 000 cykli (dla drzwi klasy A i B)	
4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N	
<b>Odporność ogniowa E (szczelność ogniowa) oraz I (izolacyjność ogniowa) (do zastosowania w przypadku drzwi przeciwpożarowych)</b>		
4.1.8 Załącznik B, przydatność drzwi przeciwpanicznych do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych – dodatkowe wymagania	Klasa B: przydatne <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ multisafe 870 typ 8, typ 11</li> <li>▪ multitronic 881 typ 8, typ 11</li> <li>▪ autosafe 833P typ 4, autotronic 834P typ 4</li> <li>▪ multisafe 871</li> <li>▪ Skrzynka przeciwzamka MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx:</li> </ul> Klasa 0: nie sprawdzano <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx</li> <li>▪ autosafe 833P typ 4 produkt dla przedszkoli</li> <li>▪ autotronic 834P typ 4 produkt dla przedszkoli</li> <li>▪ multisafe 870 typ 8, multitronic 881 typ 8 w drzwiach 2-skrzydłowych w połączeniu ze skrzynką przeciwzamka MP...+ MAU...+ MAO...</li> <li>▪ Skrzynka przeciwzamka MPB65xxx</li> </ul>	
<b>Kontrola substancji niebezpiecznych</b>		
4.1.25 Substancje niebezpieczne	Materiały zastosowane w tym produkcie nie zawierają substancji niebezpiecznych. Ponadto nie uwalniają one do środowiska więcej, niż zostało to określone we wszelkich europejskich normach lub przepisach.	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Andreas Fuhr, Prezes Zarządu  
 (nazwisko oraz stanowisko osoby podpisującej)

Heiligenhaus, 09.09.2021

.....  
 (miejsce i data wydania)

.....  
 (podpis)