

# Rozporządzenie CPR 305/2011

## Deklaracja właściwości użytkowych nr 003



CARL FUHR GmbH & Co. KG  
Schlösser und Beschläge

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### Zamknięcia przeciwpaniczne wg normy DIN 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:

Wielopunktowe ryglowanie przeciwpaniczne	
<b>autosafe 833P (typ 4), autotronic 834P (typ 4)</b> <b>Gniazdo zaczepowe MPW... oraz MPW...SET</b>	<b>Deklaracja zgodności WE 1309-CPD-0131</b>
<b>multisafe 870 (typ 8) / multitronic (typ 8)</b> <b>Gniazdo zaczepowe MP...+ MAU...+ MAO...</b>	<b>Deklaracja zgodności WE 1309-CPD-0178</b>

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

### do drzwi dwuskrzydłowych stosowanych na drogach ewakuacyjnych

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**  
**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)		
4.1.2 Czas odblokowania	$\leq 1$ s	DIN EN 1125:2008
4.1.3 Montaż zamknięcia przeciwpanicznego	Do montażu na wewnętrznej stronie drzwi	
4.1.5 Istniejące naroża i krawędzie	$\geq 0,5$ mm	
4.1.7 Drzwi dwuskrzydłowe	wykonano pomyślnie	
4.1.9 Montaż drążka uruchamiającego	$Z \leq 150$ mm	
4.1.10 Skuteczna długość drążka uruchamiającego	$X \geq 60\%$ szerokości otwarcia	
4.1.11 Wystawianie drążka uruchamiającego	Klasa 2; $W \leq 100$ mm / klasa 1; $W \leq 150$ mm	
4.1.12 Zakończenie drążka uruchamiającego	Drążek uruchamiający w żadnym miejscu nie wystaje poza wsporniki	
4.1.13 Powierzchnia uruchamiania uchwytu	$V \geq 18$ mm	
4.1.14 Pręt kontrolny	wykonano pomyślnie	
4.1.15 Wolna przestrzeń powierzchni skrzydła drzwiowego	$R \geq 25$ mm	

Rozporządzenie CPR 305/2011  
 Deklaracja właściwości użytkowych nr 003



CARL FUHR GmbH & Co. KG  
 Schlösser und Beschläge

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
4.1.16 Dostępna przestrzeń pośrednia	> 20 mm	DIN EN 1125:2008
4.1.17 Swobodny ruch drzwi	wykonano pomyślnie	
4.1.18 Drążek ryglujący poprowadzony do góry	nie obowiązuje	
4.1.20 Przeciwelementy blokujące	wykonano pomyślnie	
4.1.21 Wymiary przeciwelementów blokujących	H ≤ 15 mm	
4.1.23 Ciężar i wymiary drzwi	Ciężar ≤ 200 kg, wysokość ≤ 2520 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 (dla zaryglowanych drzwi stosowanych na drogach ewakuacyjnych)</b>		
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	
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 (drzwi przeciwpożarowe/przeciwdymowe stosowane na drogach ewakuacyjnych)</b>		
4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N	
<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>		
4.2.4 Trwałość	Klasa 7: 200 000 cykli	
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 0: nie sprawdzono	
<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 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

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

Dr Florian Hesse, Dyrektor Zarządzający  
 (nazwisko oraz stanowisko osoby podpisującej)

Heiligenhaus, 10.09.2013

.....  
 (miejsce i data wydania)

.....  
 (podpis)