

Rozporządzenie CPR 305/2011
Deklaracja właściwości użytkowych nr 004



CARL FUHR GmbH & Co. KG
 Schlösser und Beschläge

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zamknięcia do drzwi stosowanych w wyjściach awaryjnych według normy DIN EN 179

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

Wielopunktowe ryglowanie przeciwpaniczne	
autosafe 833P (typ 4), autotronic 834P (typ 4) Gniazdo zaczepowe MPW... oraz MPW...SET	Deklaracja zgodności WE 1309-CPD-0132
multisafe 870 (typ 8) / multitronic (typ 8) Gniazdo zaczepowe MP...+ MAU...+ MAO...	Deklaracja zgodności WE 1309-CPD-0183

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

Zamknięcie wyjścia awaryjnego, uruchamiane klamką, do drzwi dwuskrzydłowych stosowanych w wyjściach awaryjnych i 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 179:2008 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
Funkcja odblokowania: (w przypadku drzwi stosowanych na drogach ewakuacyjnych)		DIN EN 179:2008
4.1.2 Funkcja odblokowania	≤ 1 s	
4.1.3 Uruchomienie w celu odblokowania	Kierunek odblokowania w kierunku otwierania drzwi	
4.1.4 Konstrukcja klamki	Zamknięcie otwiera się poprzez naciśnięcie klamki w dół	
4.1.5 Wykonanie płytki naciskowej	nie obowiązuje	
4.1.6 Drzwi dwuskrzydłowe	wykonano pomyślnie	
4.1.8 Istniejące naroża i krawędzie	≥ 0,5 mm	
4.1.11 Montaż płytki naciskowej	nie obowiązuje	
4.1.12 Montaż klamki	X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm	
4.1.13 Wystawianie elementu obsługowego	Klasa 2: wystawianie do 100 mm	
4.1.14 Powierzchnia uruchamiania elementu obsługowego	V ≥ 18mm / grubość klamki ≥ 5mm	
4.1.15 Swobodny koniec klamki	U ≥ 40 mm; W ≤ 100 mm; α ≤ 30°	
4.1.16 Odstęp uruchamiania klamki	Blok kontrolny można przeprowadzić pomiędzy klamką a powierzchnią drzwi w sposób niezakłócony, przy każdym położeniu klamki	
4.1.17 Odstęp uruchamiania płytki naciskowej	nie obowiązuje	

Rozporządzenie CPR 305/2011
Deklaracja właściwości użytkowych nr 004



CARL FUHR GmbH & Co. KG
 Schlösser und Beschläge

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
4.1.18 Pręt kontrolny	Zamknięcie nie zakleszcza pręta kontrolnego w żadnym położeniu	
4.1.20 Dostępna przestrzeń pośrednia	Element kontrolny nie uniemożliwia prawidłowego uruchomienia zamknięcia w żadnym położeniu, w którym wypełnia on dostępną przestrzeń pośrednią.	
4.1.21 Swobodny ruch drzwi	Zamknięcie w żadnym położeniu nie utrudnia swobodnego otwarcia drzwi po odblokowaniu	
4.1.22 Drążek ryglujący poprowadzony do góry	nie obowiązuje	
4.1.24 Przeciwelementy blokujące	wykonano pomyślnie	
4.1.25 Wymiary przeciwelementów blokujących	H ≤ 15 mm	
4.1.27 Ciężar i wymiary drzwi	Ciężar ≤ 200 kg; wysokość ≤ 2520 mm; szerokość ≤ 1320 mm	
4.1.28 Zewnętrzne urządzenie dostępne	Zewnętrzne urządzenie dostępne nie blokuje funkcji zamknięcia wewnętrznego	
4.2.2 Siły odblokowujące	≤ 70 N	
4.2.7 Wymogi z zakresu bezpieczeństwa	Klasa 2: zamknięcie pozostaje zaryglowane, gdy na drzwi działa siła 1000 N	
Sprawność długotrwałego działania funkcji odblokowania (dla zaryglowanych stosowanych drzwi na drogach ewakuacyjnych)		
4.1.7; 4.2.9 Odporność na korozję	Klasa 3; 96 h	
4.1.9 Zakres temperatur	W przypadku temperatury -10°C i +60°C ≤ 50% ponad wartość w przypadku temperatury 20°C	
4.1.23; 4.2.6 Pokrycie drążków ryglujących	nie obowiązuje	
4.1.26 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 elementu obsługowego	W przypadku pionowej siły rozciągającej ≤ 1000 N i równoległej siły ≤ 500 N	
4.2.6 Opór przed nieuzasadnionym użyciem drążka ryglującego	nie obowiązuje	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Badanie końcowe	Zamknięcie otwiera się przy użyciu siły ≤ 70 N i następnie drzwi poruszają się w sposób niezakłócony	
Zdolność do samodzielnego zamknięcia C (drzwi przeciwpożarowe/przeciwdymowe stosowane na drogach ewakuacyjnych)		
4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N	
Sprawność długotrwałego działania zdolności do samodzielnego zamknięcia C ze względu na starzenie się i utratę jakości (drzwi przeciwpożarowe/przeciwdymowe stosowane na drogach ewakuacyjnych)		
4.2.4 Sprawność długotrwałego działania	Klasa 7: 200 000 cykli	
4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N	
Odporność ogniowa E (szczelność ogniowa) oraz I (izolacyjność ogniowa) (do zastosowania w przypadku drzwi przeciwpożarowych)		
4.1.10 Przydatność do zastosowania w drzwiach przeciwdymowych i przeciwpożarowych	Klasa 0: nie sprawdzono	
Kontrola substancji niebezpiecznych		
4.1.22 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)