

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 002BauPVo2013-07-14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Antypaniczny przeciwzamek (art. 4663, 4664, 6663, 6664, 7663, 7664, 8663, 8664, 8665)**

**Antypaniczny przeciwzamek (art. 460E, 462E, 463E, 663E, 664E, 863E, 864E, 765M)**

**Antypaniczna przekładnia zamka (art. 4661, 460U, 661U)**

2. Nr typu, partii towaru lub serii oraz inne oznakowanie w celu identyfikacji produktu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4:

**4661, 4663, 4664, 6663, 6664, 7663, 7664, 8663, 8664, 7665, 8665, 460U, 661U, 460E, 462E, 463E, 663E, 664E, 863E, 864E, 765M**

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

**Do drzwi i wyjść awaryjnych oraz dróg ewakuacyjnych z wymogami odnośnie ochrony poż. oraz szczelności na dym.**

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

**WILKA Schließtechnik GmbH  
Postfach 100570  
D-42505 Velbert**

5. Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika upoważnionego do zadań zgodnie z art. 12 ust. 2:

**N/N**

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

**System 1**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**EN 1125:2008 0432-CPR-00005-01  
(0432-CPD-0020)**

**EN 179:2008 0432-CPR-000005-02  
(0432-CPD-0021)**

**EN 12209:2003 0432-CPR-00005-03  
(0432-CPD-0144)  
nur Serie 6000/7000**

**Notyfikowane laboratorium kontrolne Nr 0432 (MPA Dortmund) dokonało sprawdzenia typu i wystawiło raport kontrolny.**

8. Europejska Ocena Techniczna

**N/.N.**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Funkcja zwalniania: (dla drzwi na drogach ewakuacyjnych)</b>		
4.1.2 Czas zwolnienia	<1sek.	
4.1.3 (EN1125) Mocowanie zamknięcia drzwi antypanicznych	Nadaje się do montażu na wewnętrznej stronie drzwi	
4.1.3 (EN179) Naciśnięcie w celu zwolnienia	Kierunek zwolnienia w kierunku otwierania drzwi	
4.1.4 (EN179) Konstrukcja klamki	Zamek otwiera poprzez ruch klamki w dół	
4.1.5 (EN1125); 4.1.8 (EN179) Wystające rogi i krawędzie	<0,5mm	
4.1.7 (EN1125); 4.1.6 (EN179) Drzwi dwuskrzydłowe	zaliczono	
4.1.9 (EN1125); 4.1.12 (EN179) Odstęp od ramy drzwi (od strony zamka), wzgl. Wbudowanie	Z<150mm; X>120mm (tylko EN179)	
4.1.10 Skuteczna długość dźwigni uruchamiającej (tylko EN1125)	X>60% szerokości otworu	
4.1.11 (EN1125); 4.1.12 (EN179) Występ elementu obsługi	Klasa 1; W<150mm	
4.1.12 Zakończenie dźwigni uruchamiającej (tylko EN1125)	Dźwignia uruchamiająca nie wychodzi w żadnym miejscu poza ramiona wspornika	
4.1.13 (EN1125); 4.1.14 (EN179) Powierzchnia uruchamiania elementu obsługi	V≥18mm, minimalna grubość 5mm (tylko EN179)	
4.1.14 (EN1125); 4.1.18 (EN179) Miara/pręt kontrolny	zaliczono	
4.1.15 (EN1125); 4.1.16 (EN179) Wolna przestrzeń do powierzchni skrzydła drzwi	R≥25mm, wg EN179; sprawdzenie przy pomocy miernika: zaliczono	
4.1.16 (EN1125); 4.1.20 (EN179) Osiągalna przestrzeń pośrednia	zaliczono	
4.1.17 (EN1125); 4.1.21 (EN179) Wolny ruch drzwi	zaliczono	
4.1.18 (EN1125); 4.1.22 (EN179) Górne zakończenie pionowych prętów zasuw	zaliczono	
4.1.20 (EN1125); 4.1.22 (EN179) Element współpracujący z blokadą	zaliczono	
4.1.21 (EN1125); 4.1.25 (EN179) Pomiar elementów współpracujących z blokadą	zaliczono	
4.1.23 (EN1125); 4.1.27 (EN179) Masa i wymiary drzwi	Ciężar ≤400kg, wysokość ≤3500mm, szerokość ≤1600mm	
4.1.24 24 (EN1125); 4.1.28 (EN179) Zewnętrzne urządzenie dostępu	zaliczono	
4.2.2 Siły zwolnienia	≤80N przy drzwiach nieobciążonych i ≤220N przy drzwiach obciążonych 1000N (dla EN1125) ≤70N (dla EN179)	
4.2.7 Wymagania odnośnie bezpieczeństwa (ochrona przed włamaniem)	Klasa 2 (EN1125) Klasa 5 (EN179)	
7.5 Wymagania odnośnie bezpieczeństwa (ochrona osobowa)	Klasa 1	

DIN EN 179:2008-4  
DIN EN 1125:2008-4

7.9 Rodzaj uruchamiania (EN 179)	Typ A	DIN EN 179:2008-4 DIN EN 1125:2008-4
7.10 Zakres stosowania drzwi	Klasa C	
<b>Trwała stałość funkcyjna odnośnie funkcji zwolnienia</b> (dla zaryglowanych drzwi na drogach ewakuacyjnych)		
4.1.4 (EN1125); 4.1.7 (EN179); 4.2.9 Odporność na korozję	Klasa 3; 96h	
4.1.6 (EN1125); 4.1.9 (EN179) Zakres temperatury	Funkcjonowanie w -10°C i +60°C nie więcej niż 50% ponad funkcjonalność przy +20°C	
4.1.22 (EN1125); 4.1.26 (EN179) Smarowanie	Konieczne raz w roku wzgl. co 20000 cykli pracy	
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N	
4.2.4 Sprawność funkcjonowania	Klasa 7: 20000 Zyklen	
4.2.5 Opór elementu obsługi przeciw niewłaściwemu użyciu	EN1125: 1000N EN179: 1000N prostopadle do powierzchni drzwi i 500N równolegle do powierzchni drzwi	
<b>Zdolność do samoczynnego zamykania C</b> (ochrona ppoż./drzwi ochronne przeciwdymowe na drogach ewakuacyjnych)		
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N	
<b>Długotrwała zdolność do samoczynnego zamykania C</b> (ochrona ppoż./drzwi ochronne przeciwdymowe na drogach ewakuacyjnych)	100000 cykli	
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N	
<b>Długotrwała zdolność do samoczynnego zamykania C odnośnie starzenia się i utraty jakości</b> (drzwi ppoż. i przeciwdymowe na drogach ewakuacyjnych)		
4.2.4 Wytrzymałość	100000 cykli	
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N	
<b>Ogniodporność E (zamknięcie pomieszczenia) I (izolacja cieplna)</b> (dla drzwi ppoż. na drogach ewakuacyjnych)		
4.1.8 (EN1125); 4.1.10 (EN179) Załącznik B, Przydatność zamknięć panicznych do zastosowania do drzwi ppoż. - dodatkowe wymagania	Klasa B: przydatna	
4.1.25(EN1125); 4.1.29 (EN179) Materiał niebezpieczny	Zastosowane surowce i elementy konstrukcyjne nie zawierają ani nie uwalniają materiałów niebezpiecznych, które wykraczają ponad istniejące granice europejskich norm materiałowych lub narodowych przepisów prawa.	
Następujące właściwości użytkowe obowiązują tylko dla art. 6663, 6664, 7663, 7664, 7665, 8663, 8664, 8665, 661U, 663E, 664E, 863E, 864E, 765M:		
4.2.1 Kategoria użytkowania	Klasa 3; do użytku publicznego	DIN EN 12209: 2003
4.2.2 Długotrwała sprawność funkcjonowania	Klasa S: 200000 cykli, obciążenie zapadki 50N	

4.2.3 Masa drzwi i siła zamknięcia	Klasa 9: masa drzwi ponad 200 kg (400kg), maksymalnie 15N siły zamknięcia	DIN EN 12209: 2003
4.2.4 Przydatność do zastosowania do drzwi ppoż.	Klasa 1: przydatne do zastosowania w drzwiach ppoż. i ochrony dymnej	
4.2.5 Bezpieczeństwo	Klasa 1: (patrz dane wg EN179 i EN1125)	
4.2.6 Odporność antykorozyjna i temperaturowa	Klasa F: wysoka odporność antykorozyjna, wymogi temperaturowe: -20°C do +80°C	
4.2.7 Działanie ochronne i odporność na nawiercanie	Klasa 3: Średnie działanie ochronne i brak odporności na nawiercanie	
4.2.8 Odnoszący się do drzwi zakres stosowania	Klasa B: Zamek wpuszczany, obrotowe skrzydła drzwi	
4.2.9 Rodzaj uruchamiania klucza i zaryglowania	Klasa H: Zamek bez uruchamiania klucza, automatyczne zaryglowanie	
4.2.10 Rodzaj uruchamiania wrzeciona	Klasa 2: Zamek do uruchamiania klamki drzwi bez sprężyny podtrzymującej	
4.2.11 Wymagania znacznika kluczy	Klasa 0: brak wymagań	

Sprawdzenie funkcji panicznej powinno nastąpić po zamontowaniu wszystkich elementów okuć.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

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

W imieniu producenta podpisał:

Volker Mann, Kierownik zarządzania produktem Programu metalowego /  
Systemy drzwi ewakuacyjnych

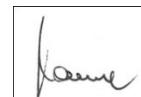
.....

(Nazwisko podpisującego i funkcja w przedsiębiorstwie)

Velbert, 26.02.2014

.....

(data i miejsce wystawienia)



.....

(podpis)