

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 002BauPVo2013-07-14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Antypaniczny przeciwzamek (art. 4663, 4664, 6663, 6664, 7663, 7664, 460E, 462E, 463E, 663E, 664E)**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, 460U, 661U, 460E, 462E, 463E, 663E, 664E

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 ppoż. 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-1230-900005-01
(0432-CPD-0020)****EN 179:2008 0432-CPR-1230-900005-02
(0432-CPD-0021)****EN 12209:2003 0432-CPR-1230-900005-03
(0432-CPD-0144)****tylko artykuły 6663/6664, 7663/7664, 661U, 663E/664E**
Marek Trojan
KIEROWNIK ROBOT**Notyfikowane laboratorium kontrolne Nr 0432 (MPA Dortmund) dokonało sprawdzenia typu i wystawiło raport kontrolny.**

8. Europejska Ocena Techniczna

Wbudowano na obiekcie... *ul. Wawrzanki 180***N/N.****DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**



Trwała stałość funkcyjna odnośnie funkcji zwolnienia (dla zaryglowanych drzwi na drogach ewakuacyjnych)		DIN EN 179:2008-4 DIN EN 1125:2008-4 <i>Marek Trojan</i> KIEROWNIK ROBÓT DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
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	
Zdolność do samoczynnego zamykania C (ochrona ppoż./drzwi ochronne przeciwdymowe na drogach ewakuacyjnych)		
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N	
Długotrwała zdolność do samoczynnego zamykania C (ochrona ppoż./drzwi ochronne przeciwdymowe na drogach ewakuacyjnych)	100000 cykli	
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N	
Długotrwała zdolność do samoczynnego zamykania C odnośnie starzenia się i utraty jakości (drzwi ppoż. i przeciwdymowe na drogach ewakuacyjnych)		
4.2.4 Wytrzymałość	100000 cykli	
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N	
Ognioodporność E (zamknięcie pomieszczenia) I (izolacja cieplna) (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.	

Wbudowano na obiekcie... ul. Wówszawka 180



Następujące właściwości użytkowe obowiązują tylko dla art. 6663, 6664, 7663, 7664, 661U, 663E, 664E:

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	
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	

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)

Marek Trojan
KIEROWNIK PROJEKTÓW

.....
(podpis)

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Wbudowano na obiekcie...
ul. Wawrzawska 180