

Deklaracja właściwości użytkowych nr 9970.000203 CPR 2013-07-14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zamknięcie do drzwi ewakuacyjnych wg DIN EN 179:2008-04 i zamknięcie do drzwi antypanicznych wg DIN EN 1125:2008-04

2. Numer typu, partii lub serii bądź inna informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu budowlanego wg art. 11 ust. 4 rozporządzenia CPR:

0800, 0801, 0810, 1013 PZW, 1014, 1028, 1113PZ, 1113PZW, 1128, 1130, 3013PZ, 3013PZW, 3028, 3113PZ, 3113PZW, 3128

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

Zamek wpuszczany wg DIN EN 179:2008-04 przeznaczony do stosowania w drzwiach ewakuacyjnych w sytuacji awaryjnej w połączeniu z dopuszczonymi kompletami klamek następujących firm:

OGRO Beschlagtechnik GmbH	ECO Schulte GmbH&Co.KG
FSB Franz Schneider Brakel GmbH+Co KG	Grundmann Beschlagtechnik GmbH
HAFI Beschläge GmbH	Vieler Architectural Hardware GmbH
HEWI Heinrich Wilke GmbH	HOPPE Holding AG

Zamek wpuszczany wg DIN EN 1125:2008-04 przeznaczony do stosowania w drzwiach ewakuacyjnych w sytuacji panicznej w połączeniu z dopuszczonymi dźwigniami antypanicznymi następujących firm:

HAFI Beschläge GmbH	ECO Schulte GmbH & Co.KG
----------------------------	-------------------------------------

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

Beyer & Müller GmbH & Co.KG, Am Lindenkamp 55, 42549 Velbert

Strona internetowa: www.beyer-und-mueller.de

5. Nazwa i adres kontaktowy ew. upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie podano

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone wyrobu budowlanego wg załącznika V do rozporządzenia CPR:

System 1

7. Laboratorium badawcze nr 0432 Urzędu Badania Materiałów Nadrenii Północnej-Westfalii (MPA NRW) przeprowadziło badanie typu i wystawiło certyfikat zgodności **0432-CPR-00082-01** dla kombinacji zamków i okuć wg DIN EN 179:2008-04 oraz certyfikat zgodności **0432-CPR-00082-04** dla kombinacji zamków i okuć wg DIN EN 1125:2008-04.

8. Europejska ocena techniczna
nie wykonano

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

9.1 Deklarowane właściwości użytkowe wg kodu certyfikacyjnego danego zamka:

(Kod certyfikacyjny jest podany na certyfikacie zgodności na naszej stronie internetowej oraz na Naklejce na pokrywie zamka).

1. pozycja	2. pozycja	3. pozycja	4. pozycja	5. pozycja	6. pozycja	7. pozycja	8. pozycja	9. pozycja	10. pozycja
Klasa wykorzystania	Trwałość	Masa drzwi	Przydatność do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych	Bezpieczeństwo – ochrona osób	Odporność na korozję	Bezpieczeństwo – ochrona antywłamaniowa	Występ elementu obsługowego	Sposób otwierania	Zakres zastosowania drzwi

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: DIN EN 179:2008-04

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe:
1. Klasa wykorzystania	Klasa 3: Wysokie prawdopodobieństwo niewłaściwego użycia, np. drzwi w budynkach publicznych
2. Trwałość	Klasa 7: 200 000 cykli
3. Masa drzwi	Klasa 7: masa drzwi powyżej 200 kg
4. Przydatność do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych	Klasa 0: niedopuszczony do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych Klasa B: dopuszczony do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych na podstawie badania wg EN 1634-1

5. Bezpieczeństwo – ochrona osób	Klasa 1: pełnienie funkcji bezpieczeństwa jest decydujące dla wszystkich zamknięć drzwi ewakuacyjnych; z tego względu dla obowiązującej w tym zakresie normy określa się tylko górną klasę
6. Odporność na korozję	Klasa 3: 96 h (wysoka odporność na korozję)
7. Bezpieczeństwo – ochrona antywłamaniowa	Klasa 5: 5000 N
8. Występ elementu obsługowego	Klasa 1: Występ do 150 mm (duży występ) Klasa 2: Występ do 100 mm (normalny występ)
9. Sposób otwierania	Typ A : Zamknięcie do drzwi antypanicznych z „klamką” Typ B: Zamknięcie do drzwi antypanicznych z „płytką naciskową”
10. Zakres zastosowania drzwi	Klasa A: otwierające się na zewnątrz jednoskrzydłowe drzwi ewakuacyjne, dwuskrzydłowe drzwi ewakuacyjne: skrzydło czynne i bierne Klasa B: tylko otwierające się na zewnątrz jednoskrzydłowe drzwi ewakuacyjne Klasa C: otwierające się na zewnątrz dwuskrzydłowe drzwi ewakuacyjne: tylko skrzydło bierne Klasa D: tylko otwierające się do wewnątrz jednoskrzydłowe drzwi ewakuacyjne
Zawartość substancji niebezpiecznych	Użyte w tym produkcie materiały nie zawierają substancji niebezpiecznych. Nie powodują również emisji takich substancji do środowiska w ilości przekraczającej wymagania zawarte w jakichkolwiek normach lub przepisach europejskich.

9.2 Deklarowane właściwości użytkowe wg kodu certyfikacyjnego danego zamka:

(Kod certyfikacyjny jest podany na certyfikacie zgodności na naszej stronie internetowej oraz na naklejce na pokrywie zamka).

1. pozycja	2. pozycja	3. pozycja	4. pozycja	5. pozycja	6. pozycja	7. pozycja	8. pozycja	9. pozycja	10. pozycja
Klasa wykorzystania	Trwałość	Masa drzwi	Przydatność do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych	Bezpieczeństwo – ochrona osób	Odporność na korozję	Bezpieczeństwo – ochrona antywłamaniowa	Występ elementu obsługowego	Sposób otwierania	Zakres zastosowania drzwi

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: DIN EN 1125:2008-04

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe:
1. Klasa wykorzystania	Klasa 3: Wysokie prawdopodobieństwo niewłaściwego użycia, np. drzwi w budynkach publicznych
2. Trwałość	Klasa 7: 200 000 cykli
3. Masa drzwi	Klasa 7: masa drzwi powyżej 200 kg
4. Przydatność do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych	Klasa 0: niedopuszczony do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych Klasa B: dopuszczony do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych na podstawie badania wg EN 1634-1
5. Bezpieczeństwo – ochrona osób	Klasa 1: pełnienie funkcji bezpieczeństwa jest decydujące dla wszystkich zamknięć drzwi ewakuacyjnych; z tego względu dla obowiązującej w tym zakresie normy określa się tylko górną klasę
6. Odporność na korozję	Klasa 3: 96 h (wysoka odporność na korozję)
7. Bezpieczeństwo – ochrona antywłamaniowa	Klasa 2: wg obowiązującej normy należy stosować tylko klasę 2
8. Występ poziomej dźwigni uruchamiającej	Klasa 1: Występ do 150 mm (duży występ)

9. Sposób obsługi poziomej dźwigni uruchamiającej	<p>Typ A : Zamknięcie do drzwi antypanicznych z dźwignią</p> <p>Typ B: Zamknięcie do drzwi antypanicznych z drążkiem naciskowym</p>
10. Zakres zastosowania drzwi	<p>Klasa A: drzwi jednoskrzydłowe, drzwi dwuskrzydłowe; Skrzydło czynne lub bierne</p> <p>Klasa B: tylko drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>Klasa C: drzwi dwuskrzydłowe: tylko skrzydło bierne</p>
Zawartość substancji niebezpiecznych	<p>Użyte w tym produkcie materiały nie zawierają substancji niebezpiecznych. Nie powodują również emisji takich substancji do środowiska w ilości przekraczającej wymagania zawarte w jakichkolwiek normach lub przepisach europejskich.</p>

10. Właściwości użytkowe wyrobu opisanego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi podanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

mgr inż. Matthias Kohl / dyrektor zarządzający

(imię i nazwisko osoby podpisującej oraz funkcja pełniona w firmie)

Velbert 2021-01-12

(miejsce i data wystawienia po raz pierwszy)



(podpis)