

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Certyfikat stałości właściwości użytkowych**0432-CPR-00037-02**

Wersja 01

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych – CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu/-ów budowlanego/-ych:

zamknięcia drzwi antypanicznych WSS

zamknięcia drzwi antypanicznych z horyzontalnym drążkiem operacyjnym do drzwi jedno- i dwuskrzydłowych na drogach ewakuacyjnych zgodnie z zestawieniem i klasyfikacją w Załączniku 2 oraz istotnymi cechami zgodnie z Załącznikiem 4,

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem towarowym

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18-32
D-42579 Heiligenhaus

i wyprodukowane w zakładzie/-ach produkcyjnym/-ych

zgodnie z Załącznikiem 1

Niniejszy certyfikat zaświadcza, że wszystkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w Załączniku ZA do norm/y zharmonizowanych/-ej

EN 1125:2008

są stosowane zgodnie z **Systemem 1** w odniesieniu do opisanych w niniejszym certyfikacie właściwości użytkowych oraz, że monitorowana jest prowadzona przez producenta wewnątrzzakładowa kontrola produkcji w celu zapewnienia

stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 30.04.2015 r. i zachowuje ważność do dnia 22.04.2025 r., o ile nie dojdzie do istotnych zmian normy zharmonizowanej, wyrobu budowlanego, metod AVCP (oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych) lub warunków produkcji w zakładzie produkcyjnym albo dopóki nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Dortmund, 22.04.2020 r.



Z upoważnienia

Dipl.-Ing. T. Friedrich

Kierownik działu jednostki certyfikującej wyroby

Niniejszy certyfikat składa się z 1 strony i 4 załączników.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr 0432-CPR-00037-02 z dnia 30.04.2015, wersja 00.



Oryginał tego dokumentu został wydany w języku niemieckim. W razie wątpliwości ważna

Zamknięcia do drzwi antypanicznych WSS**Zakłady produkcyjne**

Wyrób	Producent & zakład produkcyjny
Zamki/zamknięcia	WSS Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstrasse 18-32 D-42579 Heiligenhaus DO 9.8
Antypaniczne dźwignie drażkowe i wciskane (push bar)	WSS Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstrasse 18-32 D-42579 Heiligenhaus DO 9.8
Elektrozaczepy i akcesoria	ASSA Abloy Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 D-72458 Albstadt DO 22.0

Zamknięcia do drzwi antypanicznych profilowych WSS

Zamknięcie

Nr	Nr wyrobu	Typ zamknięcia	Funkcja	Wielkość trzpienia	Rozstaw	Listwa czołowa	Akcesoria/uwagi	Klasyfikacja	Kmb	Stg
1	01.114.xx ^{a)} 01.115.xx ^{a)}	B	I (59)	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1, 3
2	01.132.xx ^{a)} 01.133.xx ^{a)}	B	I (59)	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1, 3
3	01.120.xx ^{a)} 01.121.xx ^{a)}	A	I (59)	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	11,12	1, 3
4	01.136.xx ^{a)} 01.137.xx ^{a)}	A	I (59)	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	11,12	1, 3
5	01.112.xx ^{a)} 01.113.xx ^{a)}	B	IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1, 3
6	01.134.xx ^{a)} 01.135.xx ^{a)}	B	IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1, 3
7	01.118.xx ^{a)} 01.119.xx ^{a)}	A	IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	11,12	1, 3
8	01.138.xx ^{a)} 01.139.xx ^{a)}	A	IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	11,12	1, 3
9	01.116.xx ^{a)} 01.117.xx ^{a)}	B	IIIb	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1, 3
10	01.122.xx ^{a)} 01.123.xx ^{a)}	A	IIIb	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	11,12	1, 3
11	01.144.xx 01.141.xx	C	I	30 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	opcjonalnie bez dolnego pręta ryglującego	3 7* 7 B 1 3 2 2 A/B C	3, 4, 7, 8, 10	2, 4
12	01.146.xxx 01.147.xxx	C	I	34 – 65mm		≥ 24 mm	Z elektrozaczepe m nr 5000 8303- 5000 8304	3 7* 7 B 1 3 2 2 A/B C	3, 4, 7, 8, 10	2, 4

maks. masa skrzydła drzwi: 320kg

maks. wysokość skrzydła drzwi: 3000mm

maks. szerokość skrzydła drzwi 1600mm

Zamknięcia do drzwi antypanicznych pełnych WSS

Zamknięcie

Nr	Nr wyrobu	Typ zamknięcia	Funkcja	Wielkość trzpienia	Rozstaw	Listwa czołowa	Aksesoria /uwagi	Klasyfikacja	Kmb	Stg
13	01.508.6500.426 ^{a)} 01.509.6500.426 ^{a)}	B	I	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A/B B	--	1, 3
14	01.510.6500.426 ^{a)} 01.511.6500.426 ^{a)}	B	IIIb	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A/B B	-	1, 3
15	01.512.6500.426 ^{a)} 01.513.6500.426 ^{a)}	B	IV	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A/B B	-	1, 3
16	01.516.6500.426 ^{a)} 01.517.6500.426 ^{a)}	A	I	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A/B A	19	1, 3
17	01.518.6500.426 ^{a)} 01.519.6500.426 ^{a)}	A	IIIb	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A/B A	19	1, 3
18	01.520.6500.426 ^{a)} 01.521.6500.426 ^{a)}	A	IV	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A/B A	19	1, 3
19	01.536.6500.426 ^{a)}	C	I	65mm	-	24mm	zatrask automatyczny 01.141.0000.010 01.141.0512.010	3 7* 6 B 1 3 2 2 A/B C	16, 17, 18	2, 4

maks. masa skrzydła drzwi: 200kg
maks. wysokość skrzydła drzwi: 3000mm
maks. szerokość skrzydła drzwi 1600mm

- *) W przypadku zamknięć typu C –przeznaczonych wyłącznie do skrzydła biernego w drzwiach dwuskrzydłowych – zostało przeprowadzonych zgodnie z normą EN 1125 tylko 20 000 cykli testowych w celu sprawdzenia klasy 7 trwałej sprawności działania (2. znak).
- Kmb: określa, w jaki odpowiedni przeciwzamek może być wyposażone drugie skrzydło drzwi.
- Stg: Określa, w jakie okucie (drążek) może być wyposażone zamknięcie.
- a) W przypadku wkładek bębnekowych (typu PZ, RZ) jako standard lub wkładek bębnekowych półówkowych funkcja zamka do drzwi ewakuacyjnych jest zapewniona tylko po wyjęciu klucza.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

- Funkcja I: jednoczęściowy orzech zamka, stała funkcja drzwi ewakuacyjnych. Od wewnątrz zawsze można otworzyć za pomocą okucia drzwiowego. Od zewnątrz można otworzyć za pomocą klucza, który cofa zapadkę.
- Funkcja II: dzielony orzech zamka, stała funkcja drzwi ewakuacyjnych od wewnątrz. Od wewnątrz zawsze można otworzyć za pomocą wewnętrznego okucia drzwiowego. Zewnętrzne okucie drzwiowe lub zewnętrzna połowa orzecha jest załączana lub odłączana przez sterowanie elektroniczne. Wymagane jest specjalne okucie drzwiowe z dzielonym trzpieniem.
- Funkcja IIIa: dzielony orzech zamka, stała funkcja drzwi ewakuacyjnych od wewnątrz. Od wewnątrz zawsze można otworzyć za pomocą wewnętrznego okucia drzwiowego. Zewnętrzne okucie drzwiowe jest stale załączone lub rozłączone za pomocą klucza. Zatrask jest uruchamiany od zewnątrz tylko za pomocą klucza. Po naciśnięciu okucia od wewnątrz, drzwi można otworzyć również od zewnątrz do momentu ponownego zaryglowania ręcznego.
- Funkcja IIIb: dzielony orzech zamka, stała funkcja drzwi ewakuacyjnych od wewnątrz. Od wewnątrz zawsze można otworzyć za pomocą wewnętrznego okucia drzwiowego. Okucie zewnętrzne działa stale na zapadkę zamka. Zatrask jest uruchamiany od zewnątrz tylko za pomocą klucza. Po naciśnięciu okucia od wewnątrz drzwi można otworzyć również od zewnątrz do momentu ponownego zaryglowania ręcznego.
- Funkcja IV: dzielony orzech zamka, stała funkcja drzwi ewakuacyjnych od wewnątrz. Od wewnątrz zawsze można otworzyć za pomocą wewnętrznego okucia drzwiowego. Zewnętrzne okucie drzwiowe jest stale załączone lub rozłączone za pomocą klucza. Zatrask jest uruchamiany od zewnątrz tylko za pomocą klucza. Po naciśnięciu okucia od wewnątrz drzwi nie można otworzyć również z zewnątrz za pomocą okucia.
- Funkcja V: dzielony orzech zamka, stała funkcja drzwi ewakuacyjnych od wewnątrz. Od wewnątrz zawsze można otworzyć za pomocą wewnętrznego okucia drzwiowego. Okucie zewnętrzne jest standardowo rozłączone. Okucie zewnętrzne można załączyć tylko w określonej pozycji klucza. Po wyjęciu klucza okucie zewnętrzne zostaje ponownie rozłączone.

(59) Funkcja specjalna 59 = zabezpieczone położenie zapadki, klucz klasyfikacyjny zmienia się na

3	7	6	0	1	3	2	2	A/B	x
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---

Zamki z tą funkcją specjalną nie nadają się do drzwi przeciwpożarowych / dymoszczelnych.

- Zamknięcie typu A: zamknięcie do skrzydła czynnego drzwi dwu- i jednoskrzydłowych
Zamknięcie typu B: zamknięcie do drzwi jednoskrzydłowych
Zamknięcie typu C: zamknięcie do skrzydła biernego drzwi dwuskrzydłowych

Wskazówka: Zgodnie z niemieckimi przepisami budowlanymi w skrzydle czynnym drzwi dwuskrzydłowych można zastosować również zamknięcie typu A wg DIN EN 1125 (zamknięcie tylko do drzwi jednoskrzydłowych), jeśli:
a) zamknięcie skrzydła biernego jest zabezpieczone przed nieprawidłową obsługą **oraz**
b) szerokość przejścia skrzydła czynnego jest wystarczająca, jako szerokość drogi ewakuacyjnej.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Okucia

Nr.	Oznaczenie	Typ	Długość drążka	Profil drążka	Zaśleпки
1	01.690.xxx 01.691.xxx	Antypaniczna dźwignia wciśkana/pushbar, kąt obrotu maks. 27° (23°)	≤ 1500 mm	aluminium	aluminium
2	01.692.xxx 01.693.xxx	Antypaniczna dźwignia wciśkana/pushbar, kąt obrotu maks. 35°	≤ 1500 mm	aluminium	aluminium
3	01.680.xxx 01.681.xxx	Antypaniczna dźwignia drążkowa, kąt obrotu maks. 27° (23°)	≤ 1500 mm	stal szlachetna/aluminium	stal szlachetna/aluminium
4	01.682.xxx 01.683.xxx	Antypaniczna dźwignia drążkowa, kąt obrotu maks. 35°	≤ 1500 mm	stal szlachetna/aluminium	stal szlachetna

Okucie zewnętrzne

Producent	Kodowanie
WSS	DO 20.29

Alternatywne okucia zewnętrzne zgodnie z normą DIN 18 273

Wyposażenie alternatywne i specjalne

Specjalne blachy zaczepowe/elektrozaczepy

Alternatywnie do standardowych blach zaczepowych zamknięcia można wyposażyć w elektrozaczepy z serii

ASSA ABLOY/effeff typoszereg: 142, 143, 131, 111, 19, 116, 118 i 119,

dormakaba typoszereg: Fire, Smoke

GEZE typoszereg: FT 200, FT 201, FT 500, FT 501, R 7000, R 7001, A 7000

lub opcjonalnie w elementy wymienne dopasowane do danego elektrozaczepu.

Przy zastosowaniu wymienionych powyżej elektrozaczepów, należy pamiętać o ewentualnej konieczności dostosowania klasyfikacji przeciwpożarowej zamknięcia (4. pozycja klucza klasyfikacyjnego).

Elektrozaczepy drzewiowe z funkcją dziennego otwierania i / lub w wersji z prądem spoczynkowym są niedozwolone.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zamierzone zastosowanie i podstawowe właściwości:

Zastosowanie: do drzwi jedno- i dwuskrzydłowych na drogach ewakuacyjnych

Podstawowa właściwość	Sekcje dotyczące wymagań w normie EN 1125:2008	Właściwości użytkowe wyrobu
Zdolność do zwolnienia zamknięcia (zablokowanych drzwi na drogach ewakuacyjnych)	<p>4.2.1</p> <p>Wartości graniczne wg tabeli 1</p> <p>Funkcja zwolnienia zamknięcia</p> <p>Konstrukcja pręta uruchamiającego</p> <p>Stopień wystawiania pręta uruchamiającego</p> <p>Zakres zastosowania drzwi</p> <p>Swobodny ruch drzwi</p> <p>Wymiary i masa drzwi</p> <p>Zewnętrzne urządzenie dostępne</p> <p>Sily zwalniające zamknięcie</p> <p>Wymagania w zakresie bezpieczeństwa (ochrona antywłamaniowa)</p>	<p>≤ 1 s: spełnia wymagania</p> <p>Typ A (dźwignia drążkowa): spełnia wymagania</p> <p>Typ B (dźwignia naciskowa): spełnia wymagania</p> <p>w ≤ 100mm lub 150mm w zależności od modelu</p> <p>Klasa A, B lub C: spełnia wymagania</p> <p>spełnia wymagania</p> <p>(Klasa 6, < 200 kg) spełnia wymagania, patrz klucz klasyfikacyjny</p> <p>(Klasa 7, ≥ 200 kg) spełnia wymagania, patrz klucz klasyfikacyjny</p> <p>spełnia wymagania</p> <p>(≤ 80 N, ≤ 220 N przy obciążeniu): spełnia wymagania</p> <p>spełnia wymagania zgodnie z kluczem klasyfikacyjnym</p>
Trwała sprawność działania w zakresie zwalniania zamknięcia pomimo procesu starzenia i utraty jakości (drzwi na drogach ewakuacyjnych)	<p>4.2.1</p> <p>Wartości graniczne wg tabeli 1</p> <p>Odporność na korozję</p> <p>Zakres temperatury</p> <p>Sila zamykająca</p> <p>Trwała sprawność działania</p> <p>Odporność elementu obsługi na niewłaściwe wykorzystanie</p> <p>Badanie końcowe</p>	<p>spełnia wymagania</p> <p>Klasa 3 (96h, ≤ 100N) spełnia wymagania</p> <p>(-10 °C do +60 °C, ≤ +50 %) spełnia wymagania</p> <p>(≤ 50 N) spełnia wymagania</p> <p>(Zakres zastosowania drzwi klasy A, B: 200 000 cykli): Klasa 7: spełnia wymagania</p> <p>(Zakres zastosowania drzwi klasy C: 20 000 cykli, klasa 7) spełnia wymagania</p> <p>(500 N, 1000 N:) spełnia wymagania</p> <p>(sila zwalniania zamknięcia (≤ 80 N, ≤ 220 N przy obciążeniu): spełnia wymagania</p> <p>(odstęp od powierzchni skrzydła drzwi R ≥ 25 mm): spełnia wymagania</p> <p>swobodny ruch drzwi) spełnia wymagania</p>
Zdolność do automatycznego zamykania C (dla drzwi przeciwpożarowych/dymoszczelnych na drogach ewakuacyjnych)	<p>4.2.1</p> <p>Wartości graniczne wg tabeli 1</p> <p>Sila zamykania</p>	<p>(≤ 50 N) spełnia wymagania</p>
Trwała sprawność działania w zakresie zdolności do automatycznego zamykania C pomimo procesu starzenia i utraty jakości (dla drzwi przeciwpożarowych/dymoszczelnych na drogach ewakuacyjnych)	<p>4.2.1</p> <p>Wartości graniczne wg tabeli 1</p> <p>Trwała sprawność działania</p> <p>Sila zamykania</p>	<p>(Zakres zastosowania drzwi klasy A, B: 200 000 cykli, klasa 7): spełnia wymagania</p> <p>(Zakres zastosowania drzwi klasy C: 20 000 cykli, klasa 7) spełnia wymagania</p> <p>(≤ 50 N) spełnia wymagania</p>

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zamierzone zastosowanie i podstawowe właściwości:

Zastosowanie: do drzwi jedno- i dwuskrzydłowych na drogach ewakuacyjnych

<i>Podstawowa właściwość</i>	<i>Sekcje dotyczące wymagań w normie EN 1125:2008</i>	<i>Właściwości użytkowe wyrobu</i>
<i>Odporność ogniowa E (szczelność ogniowa) oraz I (izolacyjność termiczna) (dla drzwi przeciwpożarowych na drogach ewakuacyjnych)</i>	<i>4.2.1 Wartości graniczne wg tabeli 1, Załącznik B</i>	<i>Klasa 0: nie określono właściwości użytkowych Klasa B: spełnia wymagania</i>
<i>Kontrola substancji niebezpiecznych</i>	<i>4.1.29 Uwaga 2 w Załączniku ZA.1</i>	<i>Zgodnie z informacjami producenta wyrób nie zawiera ani nie uwalnia żadnych niebezpiecznych substancji, które przekraczają wartości graniczne określone w obowiązujących przepisach europejskich lub krajowych.</i>