

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 002-01-PL BauPVo (nr UE 305/2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Zamki do drzwi w wyjściach awaryjnych według DIN EN 179:2008-04
0432-CPR-000037_01 – Version 01**

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

Seria 100 Zamki rurowo-ramowe do wyjść awaryjnych

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

**Zamek do wyjść awaryjnych z przyciskiem uruchamiającym typu "A" i "B"
do drzwi w wyjściach awaryjnych i drogach ewakuacyjnych**

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

**Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG
Hauptstr. 18 – 32
42579 Heiligenhaus**

5. Nazwisko adres kontaktowy pełnomocnika, który posiada pełnomocnictwa do pełnienia funkcji według artykułu 12, ustęp 2:

nie dotyczy

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

System 1

7. MPA NRW, numer akredytacji DAKKS 0432, przeprowadził zgodnie z wytycznymi normy EN 179:2008-04 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. Zadeklarowane wartości użytkowe:

Zadeklarowane wartości użytkowe: DIN EN 179:2008-04

Istotne cechy	Właściwości użytkowe
Funkcja odblokowania: (Dla drzwi i dróg ewakuacyjnych)	
4.1.2 Sprawność funkcji odblokowania 4.1.3 Włączenie w celu odblokowania 4.1.4 Konstrukcja przycisku 4.1.5 Wersja płyty zderzakowej 4.1.6 Drzwi dwuskrzydłowe 4.1.8 Wystające naroża i krawędzie 4.1.11 Montaż płyty zderzakowej 4.1.12 Montaż przycisku 4.1.14 Powierzchnia uruchamiania elementu obsługi 4.1.15 Swobodny koniec przycisku 4.1.16 Skok uruchamiania przycisku 4.1.17 Skok uruchamiania przycisku 4.1.18 Pręt kontrolny 4.1.19 Uruchomienie w celu odblokowania przy użyciu płyty zderzakowej 4.1.20 Dostępna przestrzeń pośrednia 4.1.21 Swobodny ruch drzwi 4.1.22 Przechodzące do góry drążki ryglujące 4.1.24 Przeciw elementy blokujące 4.1.25 Wymiary przeciw elementów blokujących 4.1.27 Ciężar i wymiary drzwi 4.1.28 Zewnętrzne urządzenie dostępne 4.2.2 Siły odblokowujące 4.2.7 Wymogi z zakresu bezpieczeństwa	< 1 s Kierunek odblokowania w kierunku otworu drzwi Zamek otwiera się poprzez ruch w dół przycisku dotyczy dotyczy > 0,5 mm dotyczy X > 120 mm; Z < 150 mm Klasa 2: Wystawianie do 100 mm U > 40 mm; W < 100 mm; $\alpha < 30^\circ$ Blok kontrolny może w każdej pozycji przycisku zostać bezproblemowo przeprowadzony między przyciskiem i powierzchnią drzwi nie dotyczy Zamknięcie nie zaciska pręta kontrolnego w żadnej pozycji dotyczy Korpus kontrolny nie utrudnia prawidłowego uruchomienia zamknięcia w żadnej pozycji przy której zapełnia dostępne międzyprzestrzenie. Zamknięcie nie blokuje w żadnej pozycji swobodnego otwarcia drzwi po odblokowaniu dotyczy Przeciw elementy blokujące chronią drzwi i ramę przed uszkodzeniami podczas ich otwierania nie dotyczy Masa ≤ 320 kg; wysokość ≤ 3000 mm; szerokość ≤ 1600 mm Zewnętrzne urządzenie dostępne nie jest w stanie zablokować działania zamknięcia wewnętrznego. ≤ 70 N Klasa 2: Zamknięcie pozostaje zablokowane, jeśli na drzwi zadziała siła 1.000 N
Sprawność działania długotrwałego w aspekcie możliwości odblokowywania po okresie starzenia i utraty jakości (dla drzwi przeciwpożarowych/przeciw dymowych stosowanych na drogach)	
4.1.7; 4.2.9 Odporność na korozję 4.1.23; 4.2.6 Pokrycie drążków ryglujących 4.1.26 Smarowanie 4.2.3 Siła zamykająca 4.2.4 Sprawność długotrwałego działania 4.2.5 Odporność elementu obsługowego na nieprawidłowe użycie 4.2.6 Odporność drążka ryglującego na nieprawidłowe użycie 4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Badanie końcowe	Klasa 3; wysoka odporność 96 h nie dotyczy Konieczne co 20.000 cykli roboczych ≤ 50 N Klasa 7: 200.000 cykli Występuje przy ciągnącej sile pionowej ≤ 1.000 N i sile równoległej \leq nie dotyczy Zamek otwiera się przy użyciu siły ≤ 70 N i drzwi poruszają się następnie bez przeszkód.
Zdolność do samodzielnego zamknięcia (dla drzwi przeciwpożarowych/przeciw dymowych stosowanych na drogach)	
4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N
Sprawność długotrwałego działania w aspekcie zdolności do samodzielnego zamknięcia ze względu na starzenie się i utratę jakości (dla drzwi przeciwpożarowych/przeciw dymowych stosowanych na drogach)	
4.2.4 Sprawność długotrwałego działania	Klasse 7: 200.000 Testzyklen

4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N
Odporności ogniowe E (szczelność ogniowa) oraz I (izolacyjność ogniowa) drzwi p-poż na drogach ewakuacyjnych	
4.1.10 Przystosowanie do pracy w drzwiach przeciwdymowych /	tak
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.

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. Podpisano za producenta lub w jego imieniu przez:



Andreas Mielke, oficjalnie certyfikowany technolog.
Pełnomocnik ds. znaku CE

Heiligenhaus, 27 kwietnia 2020 r

(miejsce i data wydania)

Oznakowanie CE

do deklaracji właściwości użytkowych nr 002-01-PL BauPVo (EU Nr. 305/2011)
dla Zamki do drzwi w wyjściach awaryjnych według DIN EN 179:2008-04

CE									
Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 18 – 32 42579 Heiligenhaus									
2015									
Niemcy									
DWU-Nr. 002-01-PL BauPVO (EU Nr. 305/2011)									
0432 - CPR - 000037-01 Version 01									
Seria 100 Zamki rurowo-ramowe do wyjść									
EN 179:2008-04									
3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A/B/C



Andreas Mielke, oficjalnie certyfikowany technolog.
Pełnomocnik ds. znaku CE

Heiligenhaus, 27 kwietnia 2020 r

(miejsce i data wydania)

Oświadczenie producenta w sprawie ustawy REACH

Firma Wilh. Schlechtendahl & Söhne potwierdza dotrzymanie wymagań zawartych w ustawie (WE) nr 1907/2006 (REACH).

Spełniamy postawione przed nami wymagania zawarte w ustawie REACH

Jako „włączony użytkownik” uzgodnimy wkrótce z naszymi dostawcami surowców i materiałów pomocniczych oraz eksploatacyjnych których dotyczą postanowienia REACH oraz zapewnimy, że REACH nie ma ujemnego wpływu na produkcję dotyczących Państwa wyrobów.

W przypadku spowodowanej przez REACH zmiany (skrajnie nieprawdopodobnej) zdolności do świadczenia dostaw lub jakości naszych wyrobów będziemy Państwa we właściwym czasie informować o tym fakcie w celu uzgodnienia odpowiednich środków zaradczych.

Heiligenhaus, maj 2013 r.

Oświadczenie producenta w sprawie wewnętrznej kontroli produkcji

System wewnętrznej kontroli produkcji w firmie Wilh. Schlechtendahl & Söhne spełnia wymagania zawarte w normie dla wyrobów DIN EN 179:2008-04.

Heiligenhaus, maj 2013 r.