

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 015-02-PL CPR (UE nr 305/2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Zamki rurowo-ramowe według EN 12209:2003 / AC:2005
1309-CPR-0371 -04**

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

**Zamki serii 200
Numery artykułów: 14.110..., 14.140..., 14.144..., 14.146... und
14.158...
z blachami zaczepowymi 14.340..., 14.341..., 14.342... i 01.711...**

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

**Zamek zapewnia prawidłowe zamknięcie drzwi, także wtedy, gdy
są to drzwi przeciwpożarowe lub drzwi dymoszczelne i zostają
zamknięte w połączeniu z odpowiednim urządzeniem do
zamykania drzwi.**

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

**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 CPR:

System 1

7. Instytut kontrolny PIV Velbert, posiadający numer akredytacji DAKKS 1309, przeprowadził w oparciu o wytyczne normy EN 12209:2003 / AC :2005 badanie typu, ocenił i sprawdził stałość właściwości użytkowych według systemu 1 oraz wystawił sprawozdanie z badania.

8. Europejska ocena techniczna

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 12209:2003 / AC:2005

Istotne cechy	Właściwości użytkowe
Zdolności samoczynnego zamykania	
5.4.2 Siła zamykająca 5.1.2 Siła cofania zapadki	≤ 15 N (klasa 9, masa drzwi maks. 400 kg) $\geq 2,5$ N
Trwała zdolność do samodzielnego zamknięcia	
5.3.1 Trwała zdolność funkcjonowania mechanizmu zapadkowego	Klasa X 200.000 cykli przy obciążeniu na zapadce 50N
Zdolność przytrzymywania drzwi w położeniu zamkniętym i przyczyniania się do nierozprzestrzeniania się pożaru	
5.5 Przydatność do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych	Klasa 1: Przydatne do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych
Kontrola substancji niebezpiecznych	
5.1.1 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, urzędowo certyfikowany technik
Pełnomocnik ds. CE

Heiligenhaus, 13.09.2021

(Miejscowość i data wystawienia:)

Znak CE

dla deklaracji właściwości użytkowych nr 015-02-PL CPR (UE nr 305/2011)
dla zamków rurowo-ramowych według EN 12209:2003 / AC:2005

CE										
Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 18 – 32 42579 Heiligenhaus										
2017										
NIEMCY										
Nr LE 015-02-PL CPR (EU Nr. 305/2011)										
1309-CPR-0371 -04										
Zamki rurowo-ramowe serii 200										
EN 12209:2003 / AC:2005										
3	S	9	1	0	F	2/4	B	A	2	0



Andreas Mielke, urzędowo certyfikowany technik
Pełnomocnik ds. CE

Heiligenhaus, 13.09.2021

(Miejscowość i data wystawienia:)

Oświadczenie producenta w sprawie ustawy REACH

Firma Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG 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.
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

Oświadczenie producenta w sprawie wewnętrzzakładowej kontroli produkcji

System wewnętrzzakładowej kontroli produktów w firmie
firmie Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG spełnia wymagania zawarte w normie dla wyrobów
EN 12209:2003 / AC:2005

Heiligenhaus, lipiec 2017